

발 간 등 록 번 호
인천교육-2025-0395



기초가 튼튼해지는

도닥도닥

수학

뽕셈4

받아내림 있는 두 자리수 뽕셈

받아내림이 필요한 뽕셈의
계산 원리를 이해하고 계산할 수 있어요.





기초가 튼튼해지는

도다도다
수학

뽕셈4

받아내림 있는
두 자리수 뽕셈

받아내림이 필요한 뽕셈의
계산 원리를 이해하고 계산할 수 있어요.



책을 펴내며

수학을 어려워하는 학생과 수학에 자신 있는 학생

교실에서 수학을 어려워하거나 흥미가 없는 학생은 뚜렷한 특징이 있습니다. 수학의 여러 영역 중 특히 수의 개념을 이해하지 못하거나, 연산 과정에서 실수가 잦고, 유창하게 문제를 해결하지 못한다는 점입니다. 반면 수학에 자신이 있는 학생은 복잡한 계산도 금세 해결하고 매우 정확하게 문제를 해결하며, 어려운 문제에도 도전하려는 태도를 보입니다.

모든 학생들이 수학에 자신감을 갖길 바라며

초등학교에서 경험하는 수학 공부는 이후 학생들의 수학 학습의 성취와 태도에 큰 영향을 줍니다. 따라서 우리는 기초를 튼튼하게 익힐 수 있도록 도와주어야 합니다. 이러한 선생님들의 고민과 자발적 연구를 통해 ‘토닥토닥 수학’을 만들었습니다.

‘토닥토닥 수학’은 수학에서 기본이 되는 수감각을 토대로 수와 연산 영역을 보다 의미 있게 공부할 수 있게 도와주는 교재입니다.





이렇게 활용하세요

본 교재는 한 차시를 4쪽으로 편성하고, 문제에 따라 차이는 있지만 보통 10~15분 안에 해결할 수 있도록 구성하였습니다. 그러므로 수학 교육과정을 운영하는 데 있어 보조교재로 활용할 수 있을 것입니다. 학급의 여건에 따라 수학 시간, 아침 활동 시간, 방과 후 과제, 온라인 학습 등에 쓰일 수 있습니다. 또한 이전 학습에 어려움을 겪는 학생을 위한 보충 교재로도 사용할 수 있습니다.

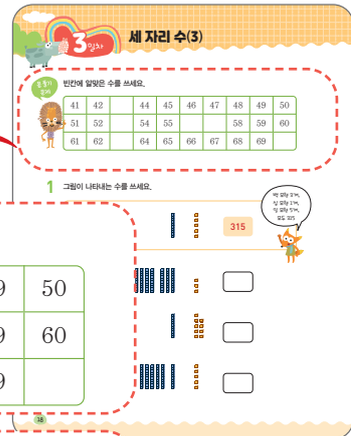
교실에 있는 모든 학생들이 선생님과 함께 수학의 기초를 '토닥토닥' 잘 쌓아가서 수학에 자신감을 갖게 되길 바랍니다.

이 책의 특징

1

기초 연산을 튼튼하게

이전 학습 내용을 꾸준히 다지며 새로운 학습을 쉽게 배울 수 있습니다.



몸 풀기 문제 빈칸에 알맞은 수를 쓰세요.

41	42		44	45	46	47	48	49	50
51	52		54	55			58	59	60
61	62		64	65	66	67	68	69	

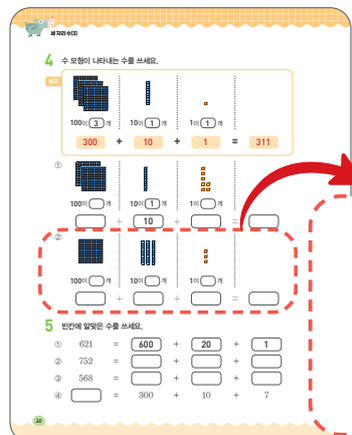
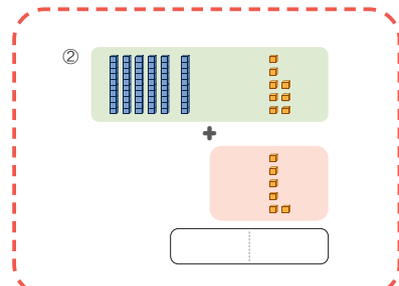
몸 풀기 문제

① $9 + 2 = (\quad)$ ② $5 + 9 = (\quad)$
 ③ $4 + 9 = (\quad)$ ④ $9 + 7 = (\quad)$
 ⑤ $9 + 6 = (\quad)$ ⑥ $3 + 9 = (\quad)$

2

수 감각으로 배우는 연산의 원리

구체물을 통해 눈으로 수 개념을 확인하며 연산의 원리를 배울 수 있습니다.



②

100이 개 10이 개 1이 개

+ + =

11 두 자리 수 + 한 자리 수(1)

① $9 + 2 = ()$ ② $5 + 9 = ()$
 ③ $4 + 9 = ()$ ④ $9 + 7 = ()$
 ⑤ $9 + 6 = ()$ ⑥ $3 + 9 = ()$

풀이 방법을 설명해 보세요.

(두 자리 수) + (한 자리 수) 계산하기

10개씩 묶어서
일 모형을 1개,
십 모형을 5개,
모두 51

10개씩 묶어서
일 모형을 1개,
십 모형을 3개,
나니 빼기 6은 25

3

보기를 보며 스스로 문제 해결

보기의 설명을 따라하다 보면 스스로 문제를 해결할 수 있습니다.

(두 자리 수) + (한 자리 수) 계산하기

10개씩 묶어서
일 모형을 1개,
십 모형을 5개,
모두 51

*일 모형이 10개면 십 모형 1개가 돼요.

(두 자리 수) - (한 자리 수) 계산하기

10에서 6을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿨어요.
11 빼기 6은 5,
남은 십 모형 3개,
나니 빼기 6은 25

빼기 6

4

반복을 통한 연산 유창성 향상

충분한 연습 기회를 제공하여 연산 유창성을 높일 수 있습니다.

4 덧셈을 해 보세요.

(두 자리 수) + (두 자리 수) 계산하기

① $\begin{array}{r} 111 \\ + 82 \\ \hline 193 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 111 \\ + 82 \\ \hline 193 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 111 \\ + 82 \\ \hline 193 \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 57 \\ + 88 \\ \hline 145 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 84 \\ + 79 \\ \hline 163 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 78 \\ + 66 \\ \hline 144 \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 77 \\ + 86 \\ \hline 163 \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 94 \\ + 88 \\ \hline 182 \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 62 \\ + 58 \\ \hline 120 \end{array}$

⑩ $86 + 68 = \square$ ⑪ $88 + 64 = \square$
 ⑫ $77 + 64 = \square$ ⑬ $58 + 79 = \square$

① $\begin{array}{r} 57 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 84 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 78 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$

① $\begin{array}{r} 26 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 55 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$

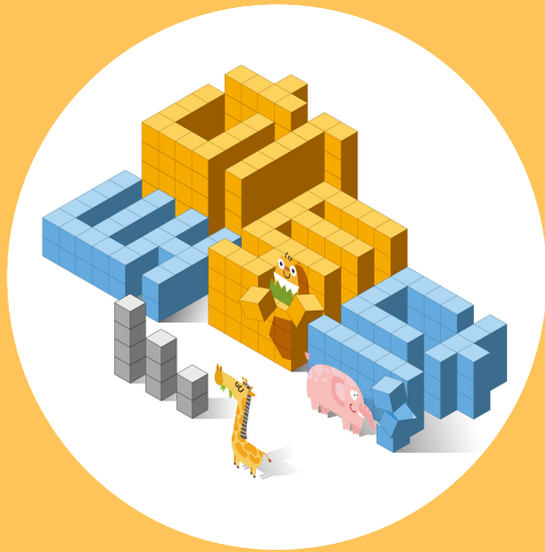


중요한 개념을
쉽게 이해해 보자!

순서	내용	쪽수
① 회	두 자리 수 - 한 자리 수(1)	1쪽
② 회	두 자리 수 - 한 자리 수(2)	5쪽
③ 회	두 자리 수 - 한 자리 수(3)	9쪽
④ 회	두 자리 수 - 한 자리 수(4)	13쪽
⑤ 회	두 자리 수 - 한 자리 수(5)	17쪽
⑥ 회	두 자리 수 - 두 자리 수(1)	21쪽
⑦ 회	두 자리 수 - 두 자리 수(2)	25쪽
⑧ 회	두 자리 수 - 두 자리 수(3)	29쪽
⑨ 회	두 자리 수 - 두 자리 수(4)	33쪽
⑩ 회	두 자리 수 - 두 자리 수(5)	37쪽
⑪ 회	두 자리 수 - 두 자리 수(6)	41쪽
⑫ 회	두 자리 수 - 두 자리 수(7)	45쪽
⑬ 회	두 자리 수 - 두 자리 수(8)	49쪽
⑭ 회	두 자리 수 - 두 자리 수(9)	53쪽
⑮ 회	두 자리 수 - 두 자리 수(10)	57쪽
정답		62쪽

매일매일 학습하는 습관은 중요합니다. 계획을 세우고 꾸준히 실천해 보세요.





몸풀기 문제

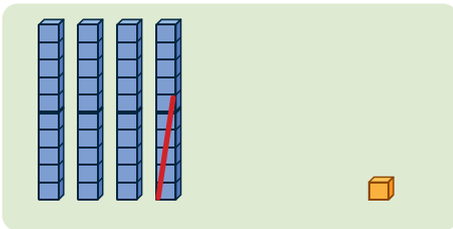


- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $11 - 2 = (\quad)$ | ② $14 - 9 = (\quad)$ |
| ③ $14 - 6 = (\quad)$ | ④ $15 - 9 = (\quad)$ |
| ⑤ $16 - 7 = (\quad)$ | ⑥ $13 - 9 = (\quad)$ |

1 풀이 방법을 설명해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (한 자리 수) 계산하기

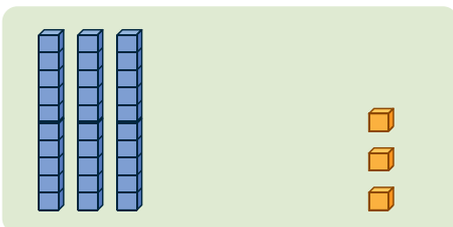


빼기 6

3 5

1에서 6을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.

11 빼기 6은 5,
남은 십 모형 3개,
41 빼기 6은 35



빼기 9

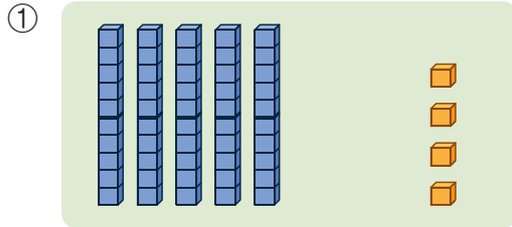
_____에서 _____를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.

_____ 빼기 _____는 _____,
남은 십 모형 _____개,
33 빼기 9는 _____

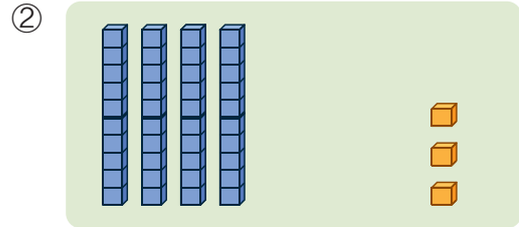




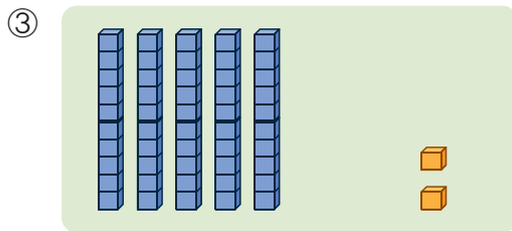
2 뺄셈을 해 보세요.



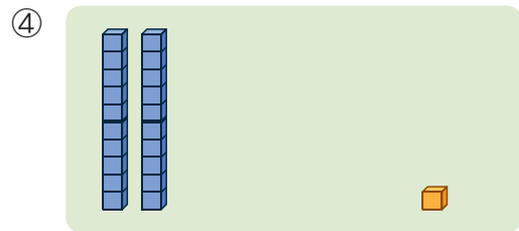
빼기 8



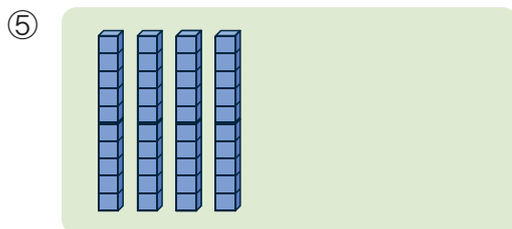
빼기 7



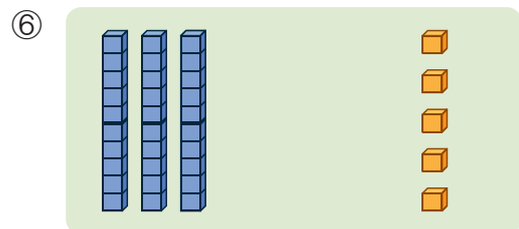
빼기 6



빼기 5



빼기 3



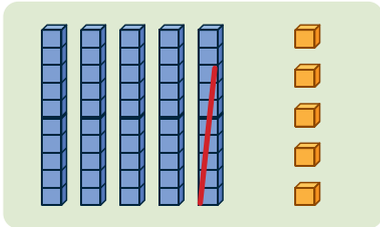
빼기 7



3 뺄셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (한 자리 수) 계산하기



빼기 8

=

47

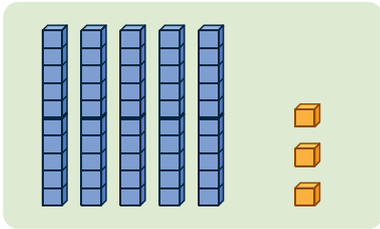
50에서 8을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉니다.

15 빼기 8은 7,
남은 십 모형 4개,

55 빼기 8은 47



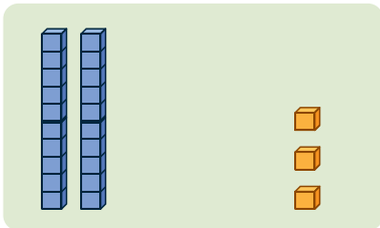
①



빼기 7

=

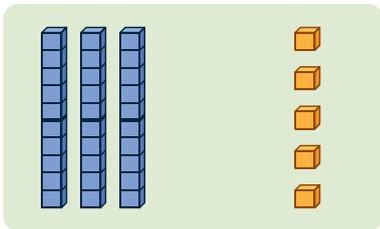
②



빼기 9

=

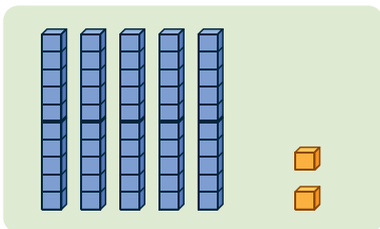
③



빼기 6

=

④



빼기 5

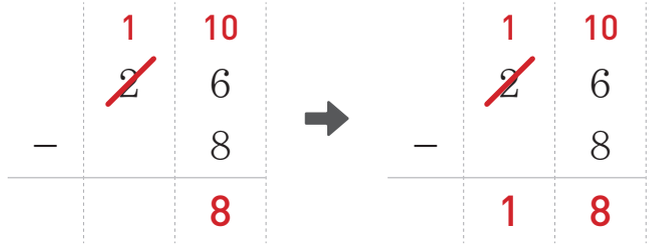
=



4 뺄셈을 해 보세요.

6에서 8을 뺄 수 없어요.
 십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.
 16 빼기 8은 8,
 남은 십 모형 1개,
 26 빼기 8은 18

보기 (두 자리 수) - (한 자리 수) 계산하기



*앞에서 공부한 수 모형을 떠올려 보세요.

① <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;">2</td><td style="padding: 5px;">6</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;">-</td><td style="padding: 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; border-top: 1px solid black;"></td><td style="padding: 5px; border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>	2	6	-	7			② <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;">-</td><td style="padding: 5px;">8</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; border-top: 1px solid black;"></td><td style="padding: 5px; border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>	1	5	-	8			③ <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;">5</td><td style="padding: 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;">-</td><td style="padding: 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; border-top: 1px solid black;"></td><td style="padding: 5px; border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>	5	5	-	7		
2	6																			
-	7																			
1	5																			
-	8																			
5	5																			
-	7																			

④ <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;">6</td><td style="padding: 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;">-</td><td style="padding: 5px;">8</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; border-top: 1px solid black;"></td><td style="padding: 5px; border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>	6	5	-	8			⑤ <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;">3</td><td style="padding: 5px;">3</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;">-</td><td style="padding: 5px;">9</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; border-top: 1px solid black;"></td><td style="padding: 5px; border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>	3	3	-	9			⑥ <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;">7</td><td style="padding: 5px;">4</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;">-</td><td style="padding: 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; border-top: 1px solid black;"></td><td style="padding: 5px; border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>	7	4	-	7		
6	5																			
-	8																			
3	3																			
-	9																			
7	4																			
-	7																			

⑦ 26 - 5 = ⑧ 36 - 9 =

⑨ 73 - 8 = ⑩ 66 - 7 =

몸풀기
문제

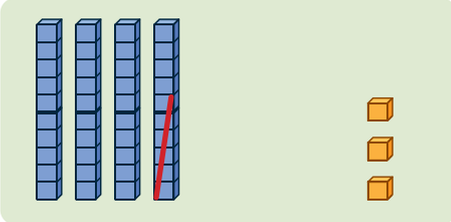


- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $11 - 5 = (\quad)$ | ② $14 - 8 = (\quad)$ |
| ③ $14 - 9 = (\quad)$ | ④ $15 - 6 = (\quad)$ |
| ⑤ $16 - 9 = (\quad)$ | ⑥ $13 - 5 = (\quad)$ |

1 풀이 방법을 설명해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (한 자리 수) 계산하기



빼기 6

3 7

3에서 6을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

13 빼기 6은 7,
남은 십 모형 3개,
43 빼기 6은 37



빼기 5

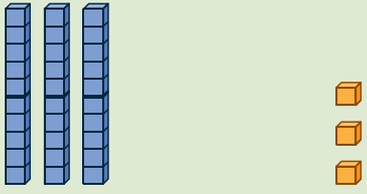
_____에서 _____를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

_____ 빼기 _____는 _____,
남은 십 모형 _____개,
23 빼기 5는 _____

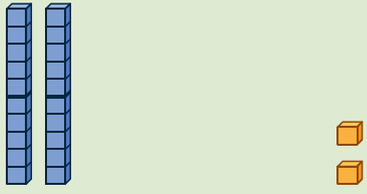




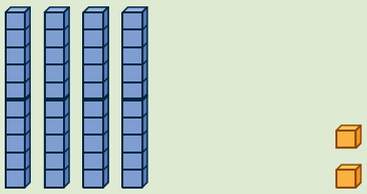
2 뺄셈을 해 보세요.

① 

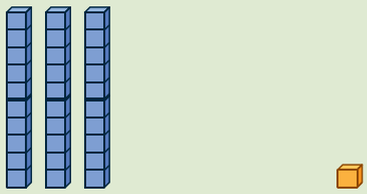
빼기 8

② 

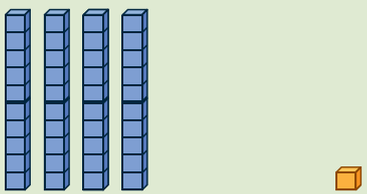
빼기 7

③ 

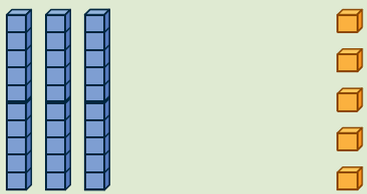
빼기 6

④ 

빼기 5

⑤ 

빼기 3

⑥ 

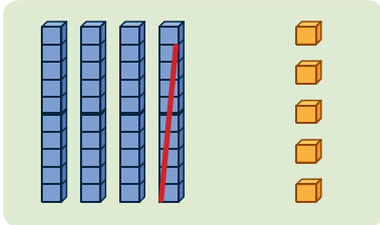
빼기 7



3 뺄셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (한 자리 수) 계산하기



빼기 9 = 36

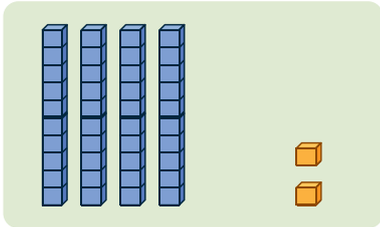
5에서 9를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

15 빼기 9는 6,
남은 십 모형 3개,

45 빼기 9는 36

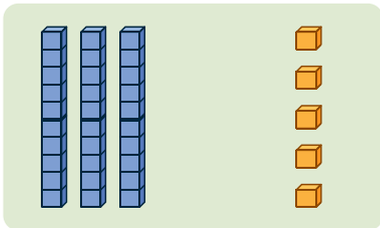


①



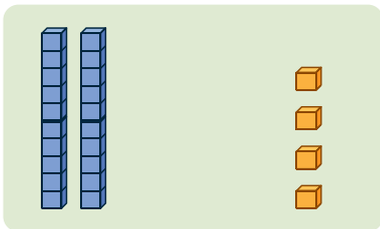
빼기 2 =

②



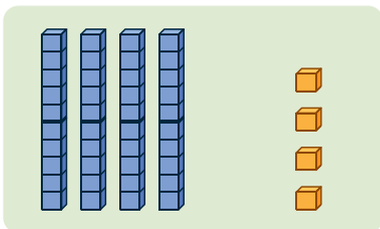
빼기 6 =

③



빼기 9 =

④



빼기 7 =



4 뺄셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (한 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{r} 4 \quad 10 \\ \cancel{5} \quad 3 \\ - \quad 8 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \quad 10 \\ \cancel{5} \quad 3 \\ - \quad 8 \\ \hline 4 \quad 5 \end{array}$$

3에서 8을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉니다.

13 빼기 8은 5,
남은 십 모형 4개,

53 빼기 8은 45



*앞에서 공부한 수 모형을 떠올려 보세요.

①

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6 \quad 6 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3 \quad 1 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \quad 4 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$21 - 5 = \boxed{}$

⑧

$37 - 9 = \boxed{}$

⑨

$76 - 8 = \boxed{}$

⑩

$63 - 7 = \boxed{}$

몸풀기
문제

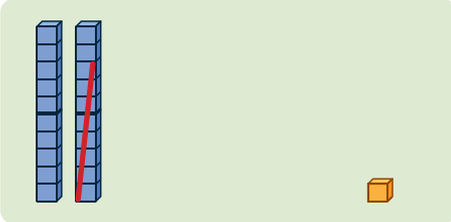


- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $12 - 6 = (\quad)$ | ② $16 - 8 = (\quad)$ |
| ③ $13 - 8 = (\quad)$ | ④ $11 - 6 = (\quad)$ |
| ⑤ $17 - 9 = (\quad)$ | ⑥ $13 - 7 = (\quad)$ |

1 풀이 방법을 설명해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (한 자리 수) 계산하기

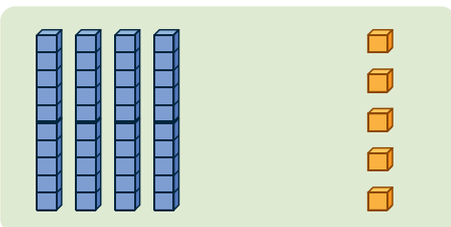


빼기 8

1 3

1에서 8을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

11 빼기 8은 3,
남은 십 모형 1개,
21 빼기 8은 13



빼기 9

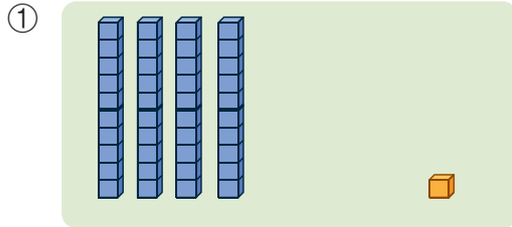
_____에서 _____를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

_____ 빼기 _____는 _____,
남은 십 모형 _____개,
45 빼기 9는 _____

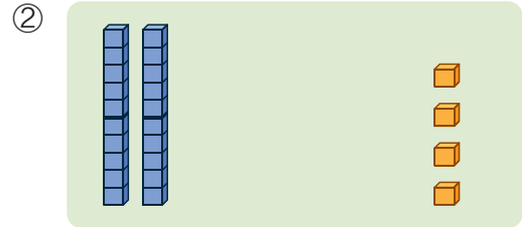




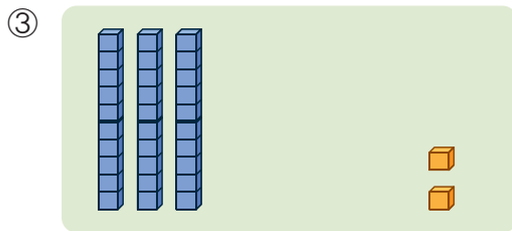
2 뺄셈을 해 보세요.



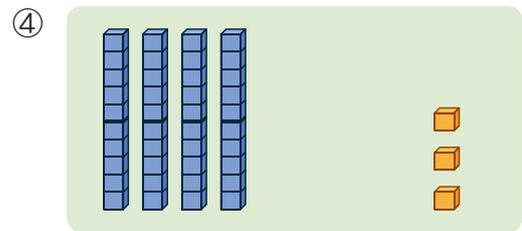
빼기 5



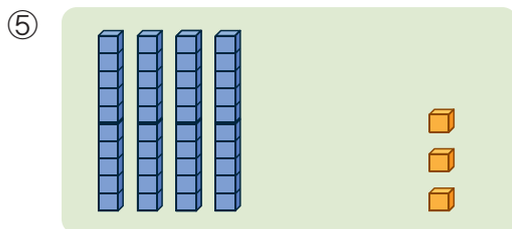
빼기 9



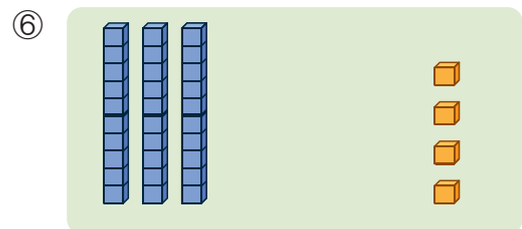
빼기 7



빼기 5



빼기 4



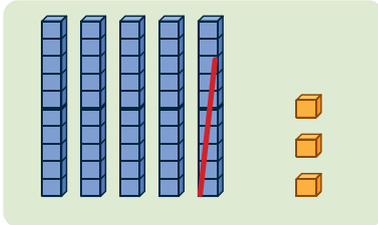
빼기 8



3 뺄셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (한 자리 수) 계산하기



빼기 8

=

45

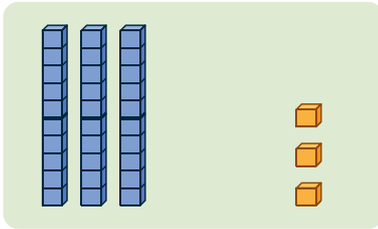
30에서 8을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

13 빼기 8은 5,
남은 십 모형 4개,

53 빼기 8은 45



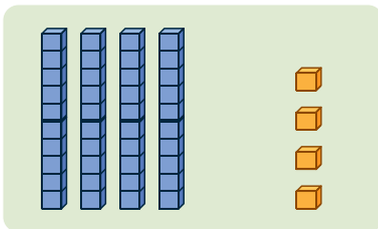
①



빼기 8

=

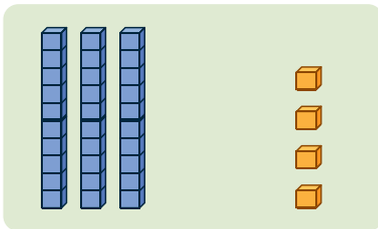
②



빼기 5

=

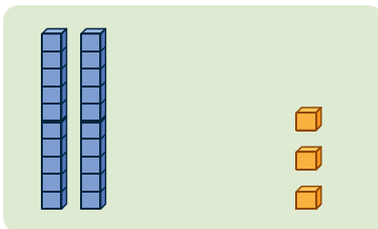
③



빼기 7

=

④



빼기 6

=



4 뺄셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (한 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \\ - \\ \hline 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \\ - \\ \hline 18 \end{array}$$

1에서 3을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉니다.

11 빼기 3은 8,
남은 십 모형 1개,

21 빼기 3은 18



*앞에서 공부한 수 모형을 떠올려 보세요.

①

$$\begin{array}{r} 44 \\ - \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 62 \\ - \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 46 \\ - \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 76 \\ - \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 91 \\ - \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 54 \\ - \\ \hline \end{array}$$

⑦

$61 - 8 = \square$

⑧

$22 - 6 = \square$

⑨

$72 - 4 = \square$

⑩

$21 - 3 = \square$

몸풀기
문제

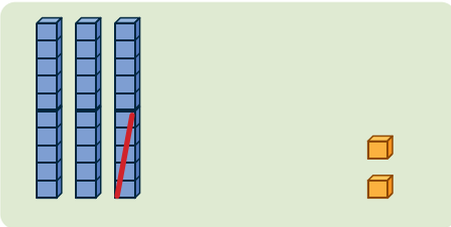


- ① $15 - 6 = (\quad)$ ② $13 - 8 = (\quad)$
 ③ $11 - 8 = (\quad)$ ④ $16 - 6 = (\quad)$
 ⑤ $14 - 9 = (\quad)$ ⑥ $12 - 7 = (\quad)$

1 풀이 방법을 설명해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (한 자리 수) 계산하기



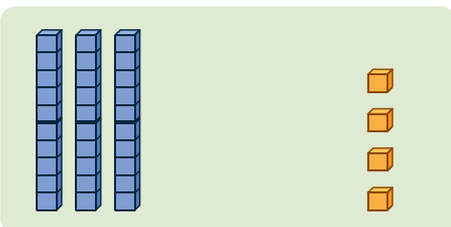
빼기 5

2 7

2에서 5를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉니다.

12 빼기 5는 7,
남은 십 모형 2개,

32 빼기 5는 27



빼기 6

_____에서 _____을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉니다.

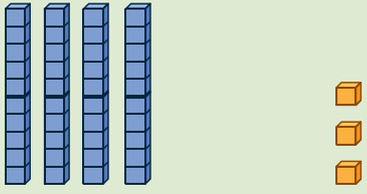
_____ 빼기 _____은 _____,
남은 십 모형 _____개,

34 빼기 6은 _____

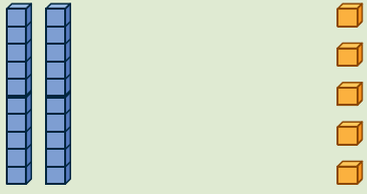




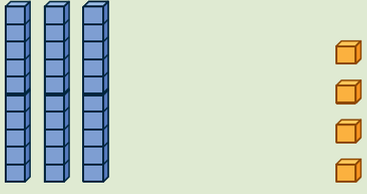
2 뺄셈을 해 보세요.

① 

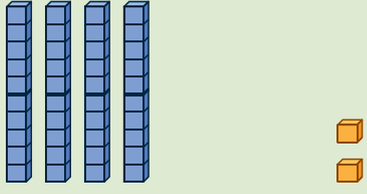
빼기 9

② 

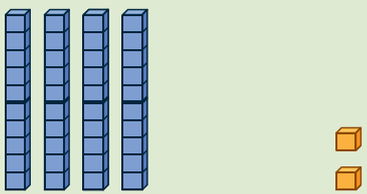
빼기 7

③ 

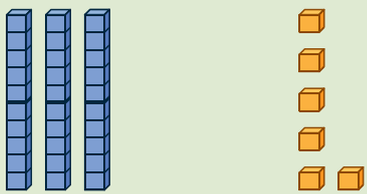
빼기 8

④ 

빼기 5

⑤ 

빼기 9

⑥ 

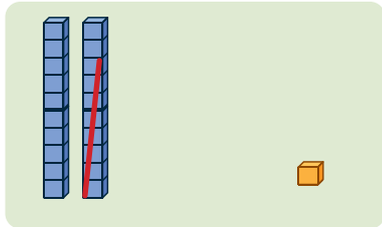
빼기 7



3 뺄셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (한 자리 수) 계산하기



빼기 8

=

13

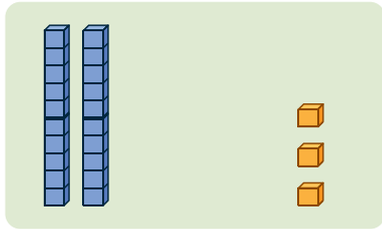
1에서 8을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉니다.

11 빼기 8은 3,
남은 십 모형 1개,

21 빼기 8은 13



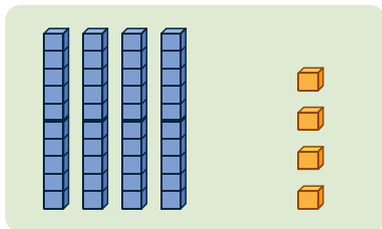
①



빼기 5

=

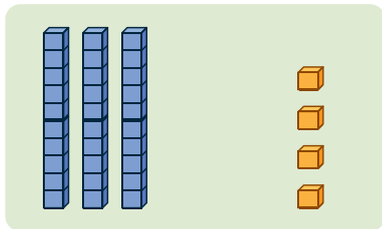
②



빼기 8

=

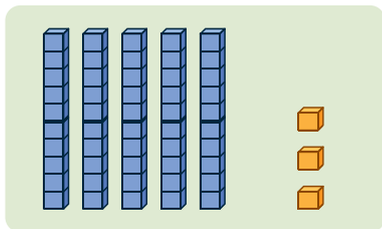
③



빼기 9

=

④



빼기 4

=



4 뺄셈을 해 보세요.

3에서 나를 뺄 수 없어요.
 십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.
 13 빼기 4는 9,
 남은 십 모형 1개,
 23 빼기 4는 19

보기

(두 자리 수) - (한 자리 수) 계산하기

	1	10			1	10
	2	3	→		2	3
-		4		-		4
		9				19



*앞에서 공부한 수 모형을 떠올려 보세요.

① <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; text-align: center;">6</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; text-align: center;">-</td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px; text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-top: 1px solid gray; padding: 5px;"></td></tr> </table>		6	3	-		5				② <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; text-align: center;">7</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; text-align: center;">-</td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px; text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-top: 1px solid gray; padding: 5px;"></td></tr> </table>		7	1	-		9				③ <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; text-align: center;">5</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; text-align: center;">-</td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px; text-align: center;">8</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-top: 1px solid gray; padding: 5px;"></td></tr> </table>		5	2	-		8			
	6	3																											
-		5																											
	7	1																											
-		9																											
	5	2																											
-		8																											

④ <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; text-align: center;">3</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; text-align: center;">-</td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px; text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-top: 1px solid gray; padding: 5px;"></td></tr> </table>		3	4	-		9				⑤ <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; text-align: center;">5</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; text-align: center;">-</td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px; text-align: center;">8</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-top: 1px solid gray; padding: 5px;"></td></tr> </table>		5	5	-		8				⑥ <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; text-align: center;">2</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px; text-align: center;">-</td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px; text-align: center;">7</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-right: 1px dashed gray; padding: 5px;"></td><td style="border-top: 1px solid gray; padding: 5px;"></td></tr> </table>		2	1	-		7			
	3	4																											
-		9																											
	5	5																											
-		8																											
	2	1																											
-		7																											

⑦ 61 - 9 = <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/>	⑧ 22 - 8 = <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/>
--	--

⑨ 72 - 5 = <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/>	⑩ 21 - 4 = <input style="width: 80px; height: 30px;" type="text"/>
--	--

몸 풀기
문제

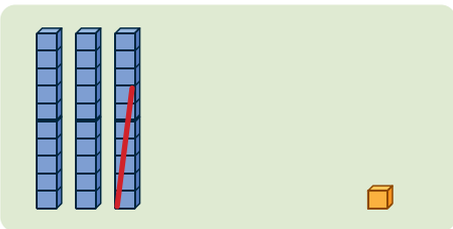


- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $15 - 6 = (\quad)$ | ② $14 - 8 = (\quad)$ |
| ③ $12 - 8 = (\quad)$ | ④ $13 - 6 = (\quad)$ |
| ⑤ $11 - 9 = (\quad)$ | ⑥ $17 - 8 = (\quad)$ |

1 풀이 방법을 설명해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (한 자리 수) 계산하기

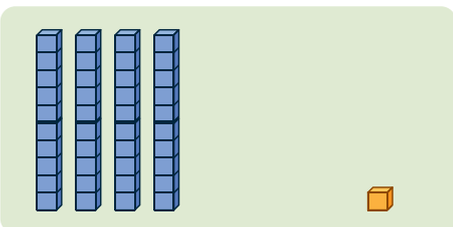


빼기 7

2 4

1에서 7을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.

11 빼기 7은 4,
남은 십 모형 2개,
31 빼기 7은 24



빼기 8

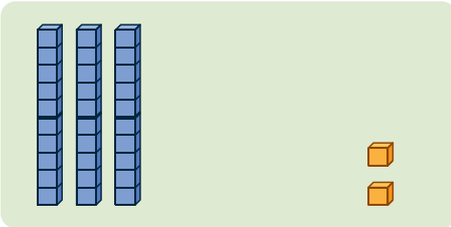
_____에서 _____을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.

_____ 빼기 _____은 _____,
남은 십 모형 _____개,
나1 빼기 8은 _____

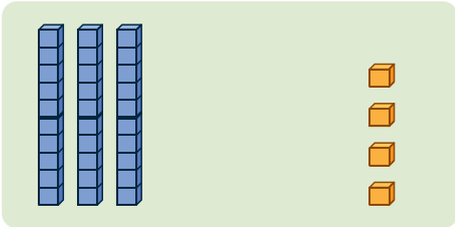




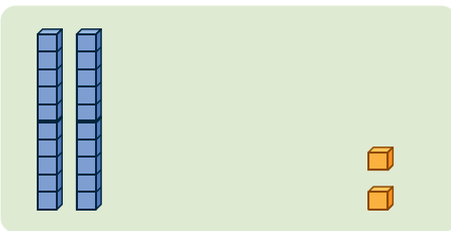
2 뺄셈을 해 보세요.

① 

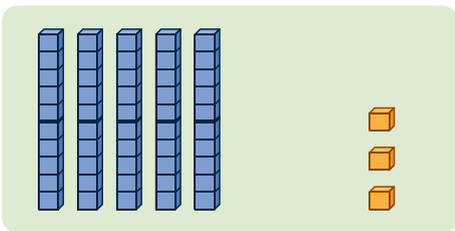
빼기 6

② 

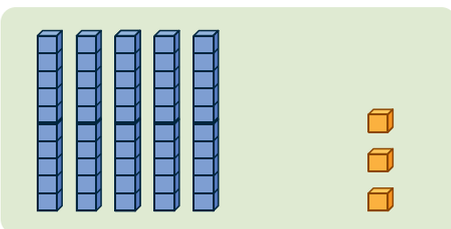
빼기 5

③ 

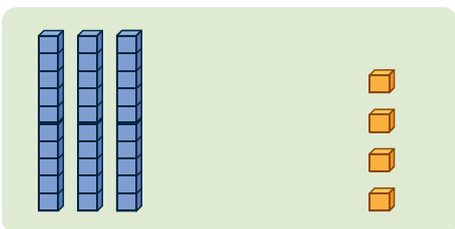
빼기 8

④ 

빼기 9

⑤ 

빼기 7

⑥ 

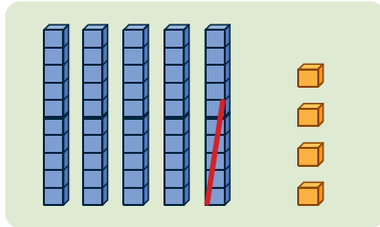
빼기 4



3 뺄셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (한 자리 수) 계산하기



빼기 6

=

48

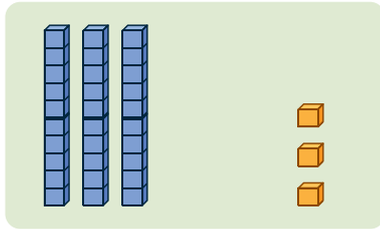
4에서 6을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉니다.

14 빼기 6은 8,
남은 십 모형 4개,

54 빼기 6은 48



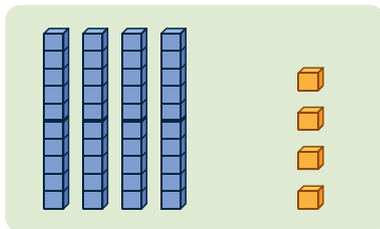
①



빼기 6

=

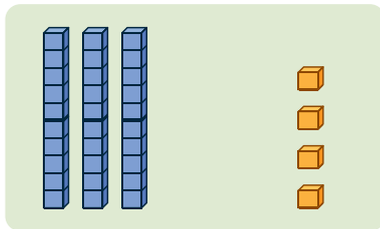
②



빼기 9

=

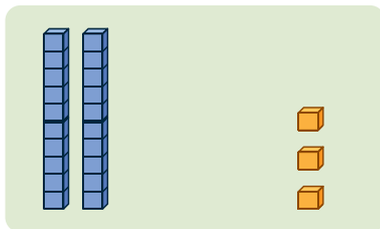
③



빼기 5

=

④



빼기 8

=



4 뺄셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (한 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{r} 6 & 10 \\ \cancel{7} & 7 \\ - & 9 \\ \hline & 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 & 10 \\ \cancel{7} & 7 \\ - & 9 \\ \hline 6 & 8 \end{array}$$

7에서 9를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉니다.

17 빼기 9는 8,
남은 십 모형 6개,
77 빼기 9는 68



*앞에서 공부한 수 모형을 떠올려 보세요.

①

$$\begin{array}{r} 6 & 3 \\ - & 7 \\ \hline & \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2 & 2 \\ - & 5 \\ \hline & \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 & 8 \\ - & 8 \\ \hline & \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 9 & 2 \\ - & 6 \\ \hline & \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 7 & 7 \\ - & 9 \\ \hline & \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 & 8 \\ - & 7 \\ \hline & \end{array}$$

⑦

$82 - 8 = \square$

⑧

$33 - 6 = \square$

⑨

$14 - 4 = \square$

⑩

$61 - 3 = \square$

몸풀기
문제

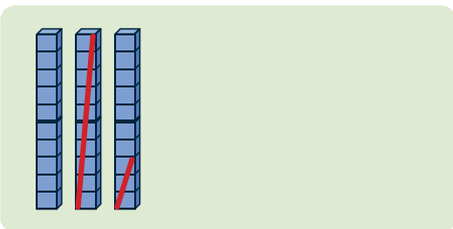


- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $17 - 8 = (\quad)$ | ② $13 - 7 = (\quad)$ |
| ③ $15 - 8 = (\quad)$ | ④ $18 - 9 = (\quad)$ |
| ⑤ $15 - 9 = (\quad)$ | ⑥ $11 - 5 = (\quad)$ |

1 풀이 방법을 설명해 보세요.

보기

(몇 십) - (두 자리 수) 계산하기

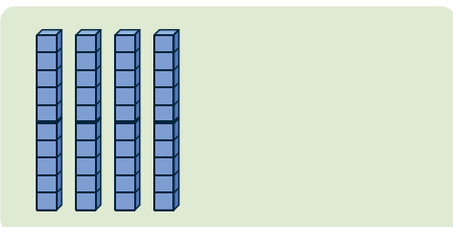


빼기 13

1 7

0에서 3을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

10 빼기 3은 7,
20 빼기 10은 10,
30 빼기 13은 17



빼기 16

|

0에서 _____을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

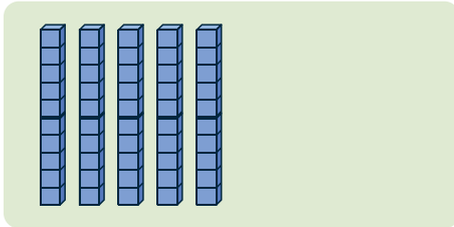
10 빼기 _____은 _____,
30 빼기 _____은 _____,
40 빼기 16은 _____





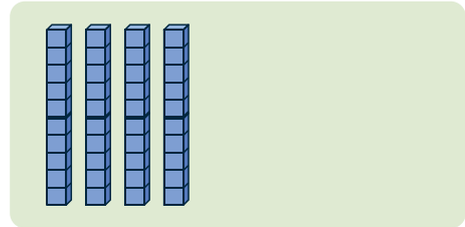
2 뺄셈을 해 보세요.

①



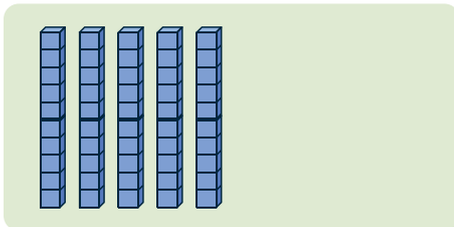
빼기 28

②



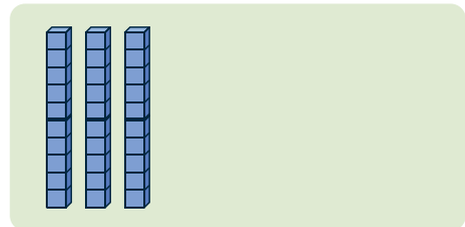
빼기 17

③



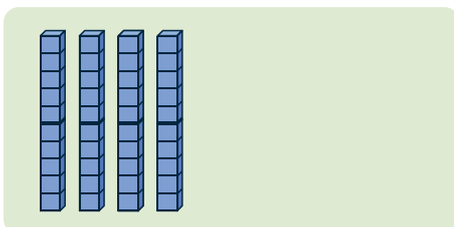
빼기 36

④



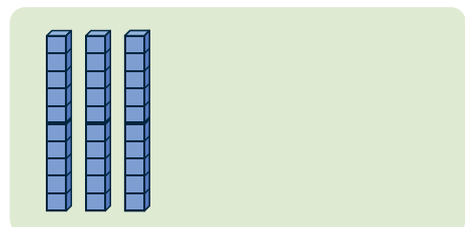
빼기 15

⑤



빼기 23

⑥



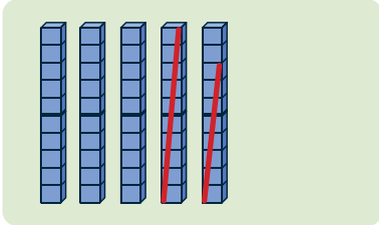
빼기 17



3 뺄셈을 해 보세요.

보기

(몇 십) - (두 자리 수) 계산하기

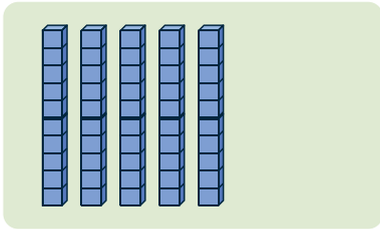


빼기 18 = 32

0에서 8을 뺄 수 없어요.
 십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉니다.
 10 빼기 8은 2,
 40 빼기 10은 30,
 50 빼기 18은 32

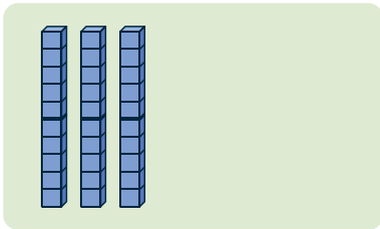


①



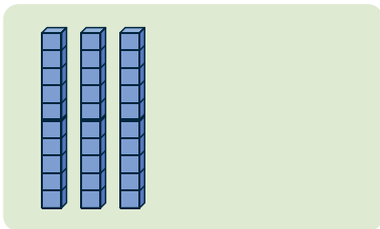
빼기 27 =

②



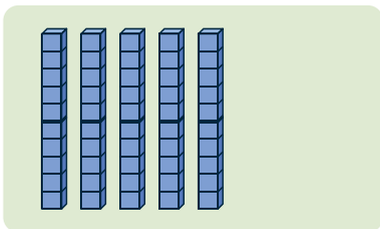
빼기 19 =

③



빼기 16 =

④



빼기 35 =



4 뺄셈을 해 보세요.

보기

(몇 십) - (두 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{r} 20 \\ \cancel{30} \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20 \\ \cancel{30} \\ - 18 \\ \hline 12 \end{array}$$

0에서 8을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉니다.

10 빼기 8은 2
20 빼기 10은 10
30 빼기 18은 12



*앞에서 공부한 수 모형을 떠올려 보세요.

①

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$90 - 75 = \square$

⑧

$30 - 16 = \square$

⑨

$70 - 28 = \square$

⑩

$60 - 47 = \square$

몸 풀기
문제

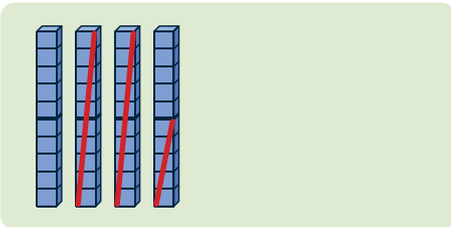


- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $11 - 8 = (\quad)$ | ② $14 - 5 = (\quad)$ |
| ③ $14 - 7 = (\quad)$ | ④ $15 - 9 = (\quad)$ |
| ⑤ $16 - 8 = (\quad)$ | ⑥ $13 - 6 = (\quad)$ |

1 풀이 방법을 설명해 보세요.

보기

(몇 십) - (두 자리 수) 계산하기

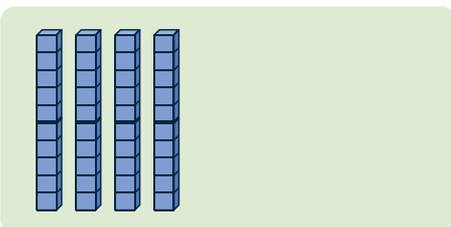


빼기 25

1 5

0에서 5를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.

10 빼기 5는 5,
30 빼기 20은 10,
40 빼기 25는 15



빼기 27

0에서 _____ 을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.

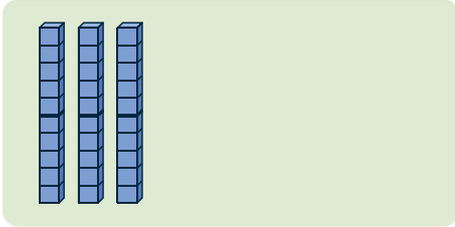
10 빼기 _____ 은 _____,
30 빼기 _____ 은 _____,
40 빼기 27은 _____





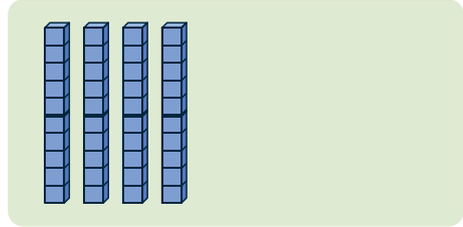
2 뺄셈을 해 보세요.

①



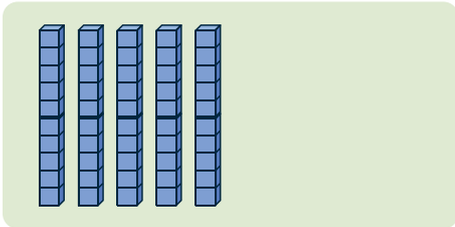
빼기 11

②



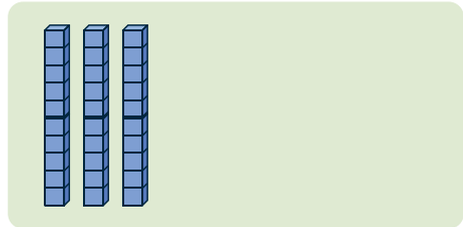
빼기 27

③



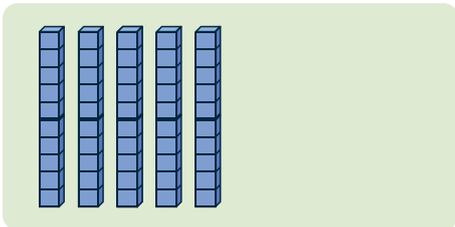
빼기 37

④



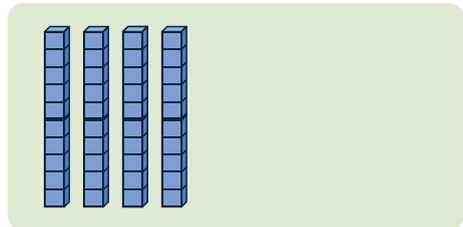
빼기 19

⑤



빼기 32

⑥

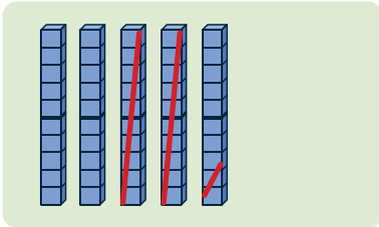


빼기 18



3 뺄셈을 해 보세요.

보기 (몇 십) - (두 자리 수) 계산하기



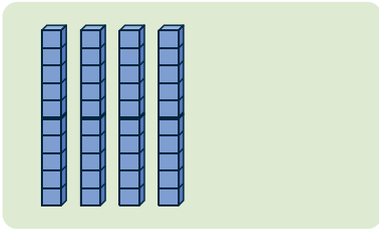
빼기 22 = 28

0에서 2를 뺄 수 없어요.
 십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

10 빼기 2는 8,
 40 빼기 20은 20,
 50 빼기 22는 28

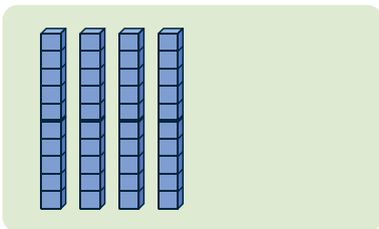


①



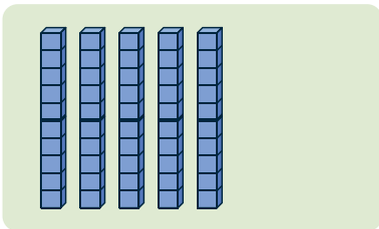
빼기 16 =

②



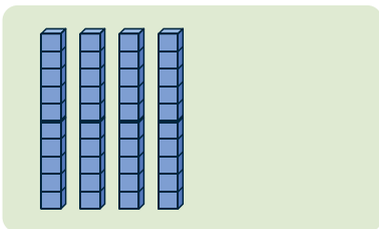
빼기 29 =

③



빼기 36 =

④



빼기 21 =



4 뺄셈을 해 보세요.

0에서 3을 뺄 수 없어요.
 십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.
 10 빼기 3은 7,
 40 빼기 30은 10,
 50 빼기 33은 17

보기

(몇 십) - (두 자리 수) 계산하기

	4	10		4	10
	5	0		5	0
-	3	3	→	3	3
		7		1	7



*앞에서 공부한 수 모형을 떠올려 보세요.

①

	6	0
-	1	7

②

	8	0
-	5	4

③

	7	0
-	4	6

④

	8	0
-	4	7

⑤

	3	0
-	2	9

⑥

	7	0
-	5	2

⑦

90 - 23 =

⑧

30 - 14 =

⑨

70 - 60 =

⑩

60 - 24 =

몸풀기
문제

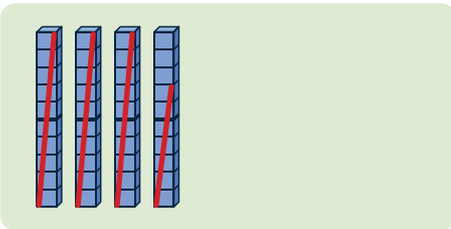


- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $14 - 6 = (\quad)$ | ② $16 - 9 = (\quad)$ |
| ③ $11 - 5 = (\quad)$ | ④ $13 - 7 = (\quad)$ |
| ⑤ $16 - 8 = (\quad)$ | ⑥ $17 - 9 = (\quad)$ |

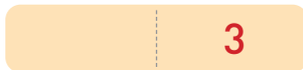
1 풀이 방법을 설명해 보세요.

보기

(몇 십) - (두 자리 수) 계산하기

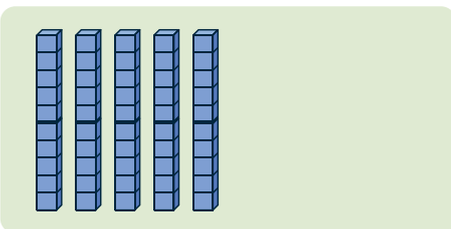


빼기 37



0에서 7을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

10 빼기 7은 3,
30 빼기 30은 0,
40 빼기 37은 3



빼기 11



0에서 _____을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

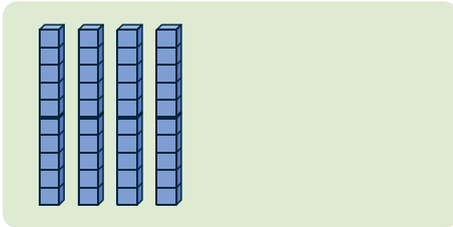
10 빼기 _____은 _____,
40 빼기 _____은 _____,
50 빼기 11은 _____





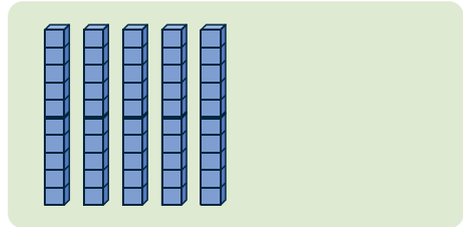
2 뺄셈을 해 보세요.

①



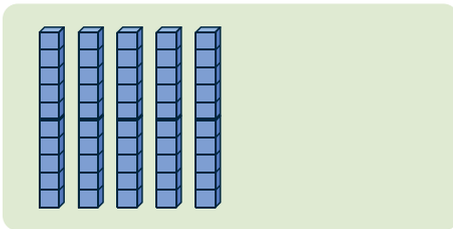
빼기 25

②



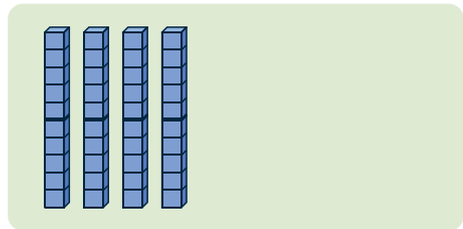
빼기 12

③



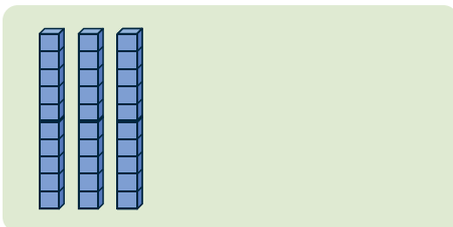
빼기 35

④



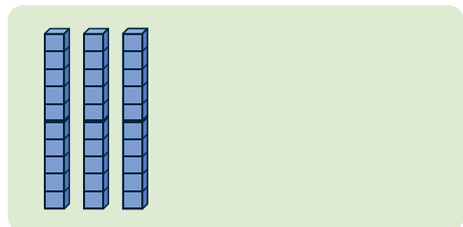
빼기 19

⑤



빼기 21

⑥



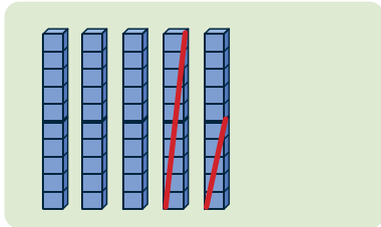
빼기 17



3 뺄셈을 해 보세요.

보기

(몇 십) - (두 자리 수) 계산하기



빼기 15

=

35



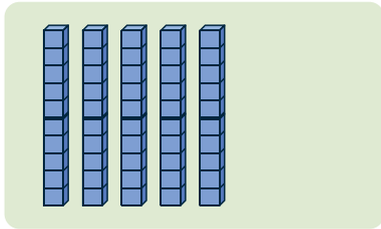
0에서 5를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

10 빼기 5은 5,

40 빼기 10은 30,

50 빼기 15은 35

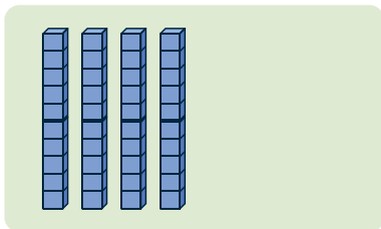
①



빼기 33

=

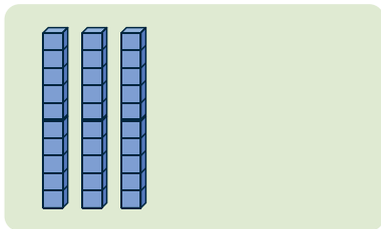
②



빼기 12

=

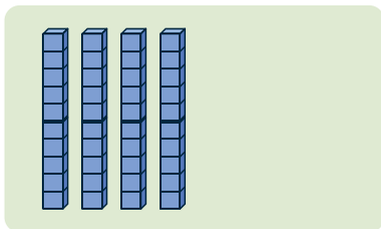
③



빼기 23

=

④



빼기 16

=



4 뺄셈을 해 보세요.

보기

(몇 십) - (두 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{r} 5 \quad 10 \\ \cancel{8} \quad 0 \\ - \quad 3 \quad 4 \\ \hline \quad \quad 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \quad 10 \\ \cancel{8} \quad 0 \\ - \quad 3 \quad 4 \\ \hline 2 \quad 6 \end{array}$$

0에서 나를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉니다.

10 빼기 4는 6,
50 빼기 30은 20,
60 빼기 34는 26



*앞에서 공부한 수 모형을 떠올려 보세요.

①

$$\begin{array}{r} 6 \quad 0 \\ - \quad 2 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0 \\ - \quad 1 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \quad 0 \\ - \quad 2 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 7 \quad 0 \\ - \quad 4 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 5 \quad 0 \\ - \quad 3 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 9 \quad 0 \\ - \quad 2 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$90 - 55 = \square$

⑧

$30 - 27 = \square$

⑨

$70 - 37 = \square$

⑩

$60 - 18 = \square$

몸 풀기
문제

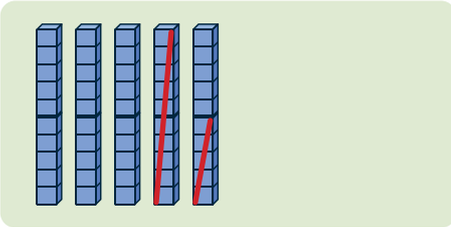


- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $11 - 8 = (\quad)$ | ② $12 - 7 = (\quad)$ |
| ③ $14 - 8 = (\quad)$ | ④ $13 - 9 = (\quad)$ |
| ⑤ $14 - 9 = (\quad)$ | ⑥ $11 - 8 = (\quad)$ |

1 풀이 방법을 설명해 보세요.

보기

(몇 십) - (두 자리 수) 계산하기

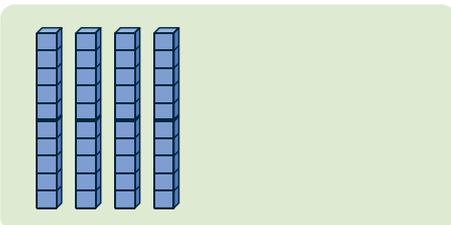


빼기 15

3 5

0에서 5를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.

10 빼기 5는 5,
40 빼기 10은 30,
50 빼기 15는 35



빼기 22

|

0에서 _____ 를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.

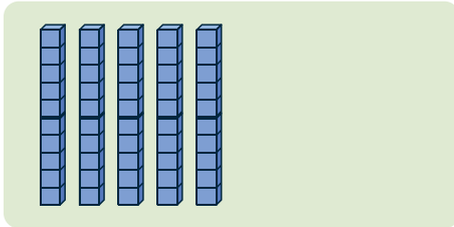
10 빼기 _____ 는 _____,
30 빼기 _____ 은 _____,
40 빼기 22는 _____





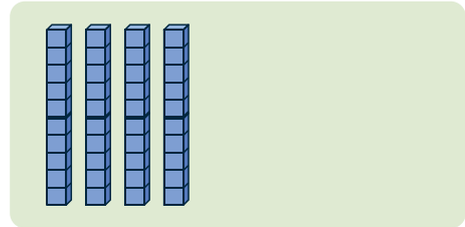
2 뺄셈을 해 보세요.

①



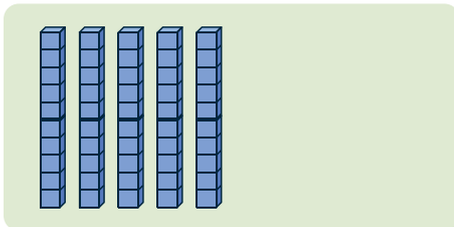
빼기 18

②



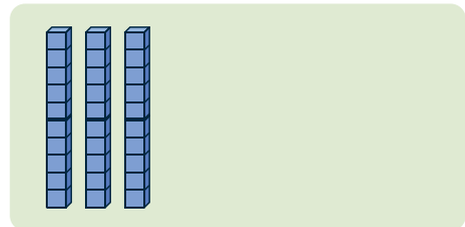
빼기 22

③



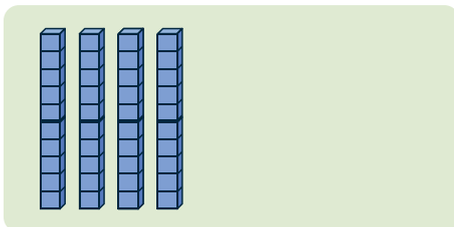
빼기 46

④



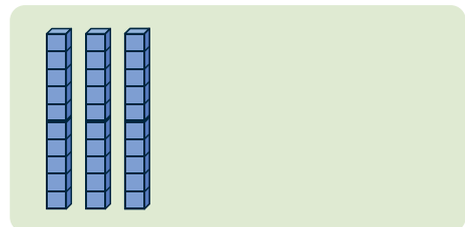
빼기 17

⑤



빼기 21

⑥



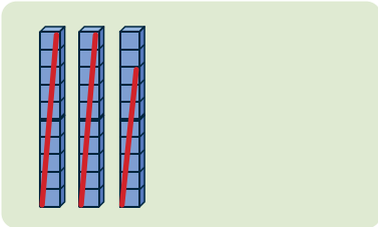
빼기 13



3 뺄셈을 해 보세요.

보기

(몇 십) - (두 자리 수) 계산하기



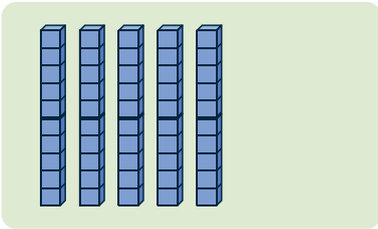
빼기 28 = 2

0에서 8을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

10 빼기 8은 2,
20 빼기 20은 0,
30 빼기 28은 2

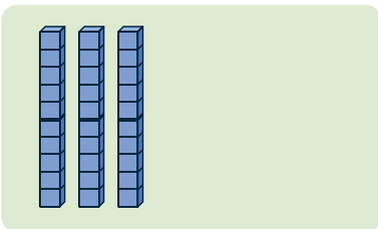


①



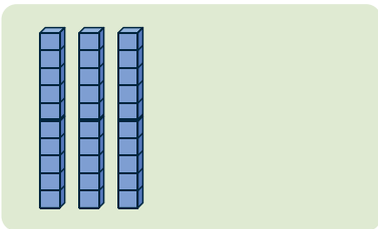
빼기 31 =

②



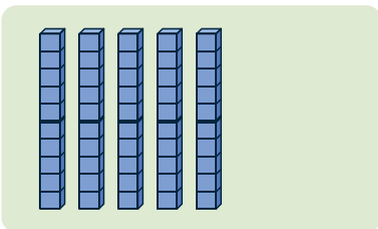
빼기 14 =

③



빼기 18 =

④



빼기 32 =



4 뺄셈을 해 보세요.

0에서 9를 뺄 수 없어요.
 십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.
 10 빼기 9는 1,
 80 빼기 50은 30,
 90 빼기 59는 31

보기

(몇 십) - (두 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 80 \\ - 59 \\ \hline 31 \end{array}$$



*앞에서 공부한 수 모형을 떠올려 보세요.

①

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$90 - 66 = \square$

⑧

$30 - 14 = \square$

⑨

$70 - 32 = \square$

⑩

$60 - 49 = \square$

몸풀기
문제

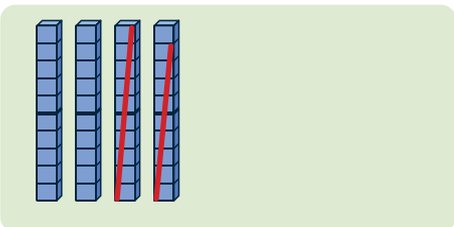


- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $17 - 9 = (\quad)$ | ② $13 - 4 = (\quad)$ |
| ③ $15 - 7 = (\quad)$ | ④ $11 - 5 = (\quad)$ |
| ⑤ $14 - 6 = (\quad)$ | ⑥ $11 - 9 = (\quad)$ |

1 풀이 방법을 설명해 보세요.

보기

(몇 십) - (두 자리 수) 계산하기

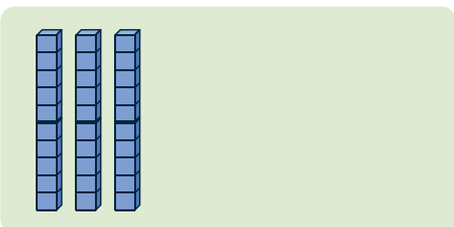


빼기 19

2 1

0에서 9를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.

10 빼기 9는 1,
30 빼기 10은 20,
40 빼기 19는 21



빼기 24

|

0에서 _____ 를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.

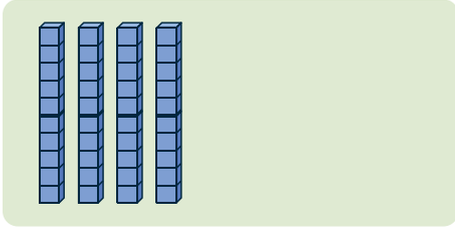
10 빼기 _____ 는 _____,
20 빼기 _____ 은 _____,
30 빼기 24는 _____





2 뺄셈을 해 보세요.

①



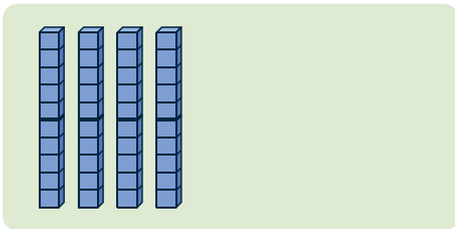
빼기 23

②



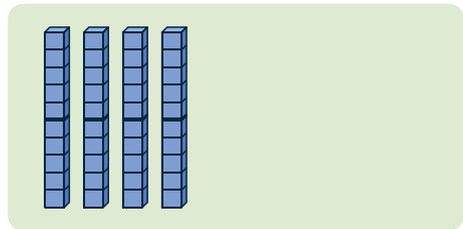
빼기 12

③



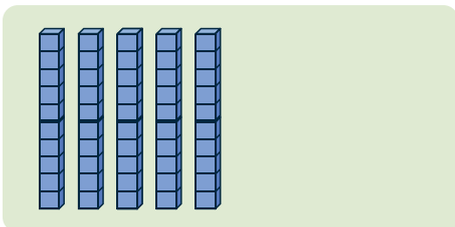
빼기 34

④



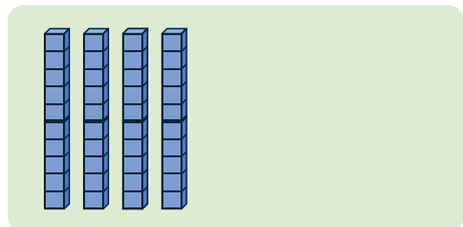
빼기 17

⑤



빼기 22

⑥



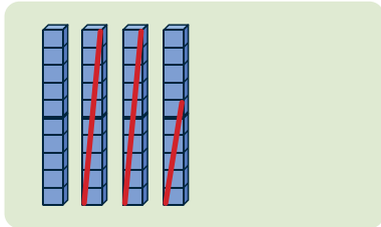
빼기 16



3 뺄셈을 해 보세요.

보기

(몇 십) - (두 자리 수) 계산하기



빼기 26

=

14



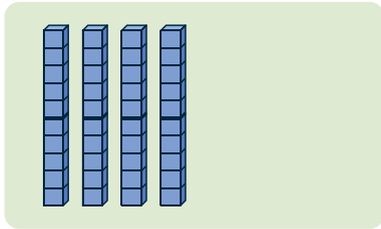
0에서 6을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

10 빼기 6은 4,

30 빼기 20은 10,

40 빼기 26은 14

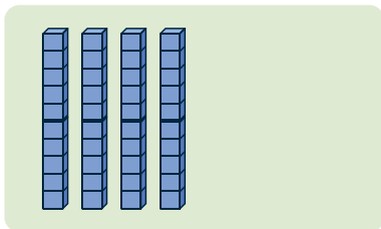
①



빼기 33

=

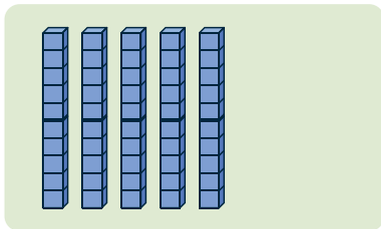
②



빼기 19

=

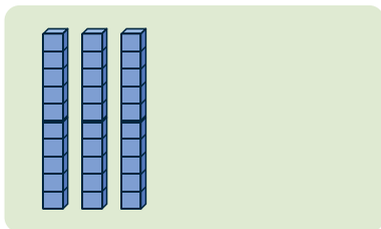
③



빼기 26

=

④



빼기 15

=



4 뺄셈을 해 보세요.

0에서 6을 뺄 수 없어요.
 십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.
 10 빼기 6은 4,
 40 빼기 20은 20,
 50 빼기 26은 24

보기

(몇 십) - (두 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{r} 4 \quad 10 \\ \cancel{5} \quad 0 \\ - \quad 2 \quad 6 \\ \hline \quad \quad 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \quad 10 \\ \cancel{5} \quad 0 \\ - \quad 2 \quad 6 \\ \hline 2 \quad 4 \end{array}$$



*앞에서 공부한 수 모형을 떠올려 보세요.

①

$$\begin{array}{r} 9 \quad 0 \\ - \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7 \quad 0 \\ - \quad 5 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0 \\ - \quad 1 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 5 \quad 0 \\ - \quad 4 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 8 \quad 0 \\ - \quad 1 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 6 \quad 0 \\ - \quad 3 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$80 - 75 = \boxed{}$

⑧

$90 - 19 = \boxed{}$

⑨

$50 - 23 = \boxed{}$

⑩

$40 - 27 = \boxed{}$

몸풀기
문제

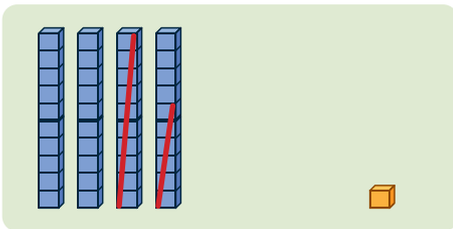


- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $14 - 8 = (\quad)$ | ② $15 - 9 = (\quad)$ |
| ③ $12 - 6 = (\quad)$ | ④ $14 - 9 = (\quad)$ |
| ⑤ $16 - 7 = (\quad)$ | ⑥ $12 - 9 = (\quad)$ |

1 풀이 방법을 설명해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (두 자리 수) 계산하기



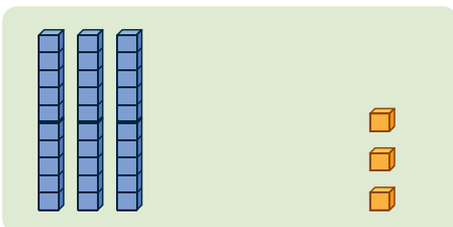
빼기 16

2 5

1에서 6을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

11 빼기 6은 5,
30 빼기 10은 20,

41 빼기 16은 25



빼기 19

|

_____에서 _____를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

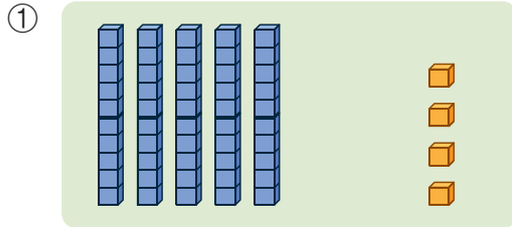
_____ 빼기 _____는 _____,
_____ 빼기 _____은 _____,

33 빼기 19는 _____

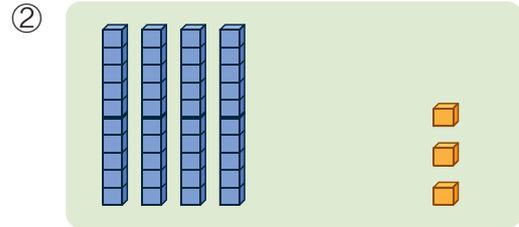




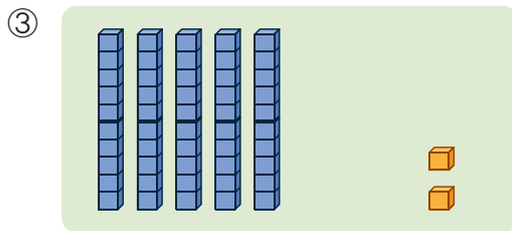
2 뺄셈을 해 보세요.



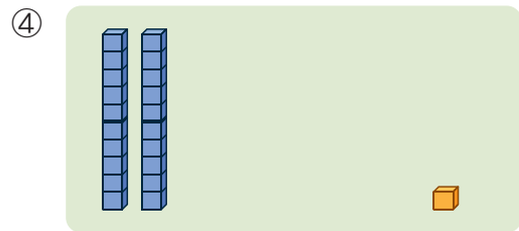
빼기 28



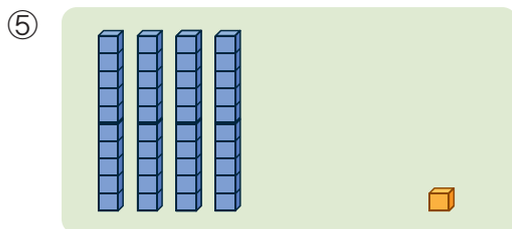
빼기 17



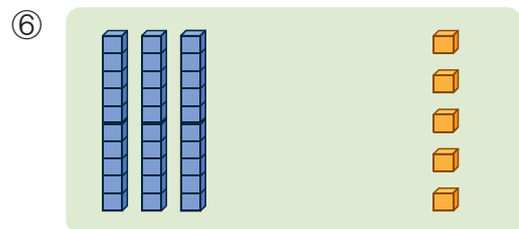
빼기 36



빼기 15



빼기 23

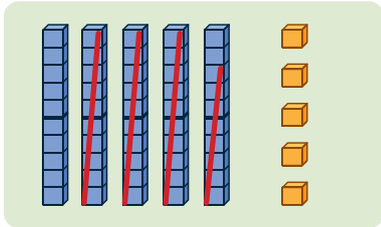


빼기 17



3 뺄셈을 해 보세요.

보기 (두 자리 수) - (두 자리 수) 계산하기



빼기 38

=

17

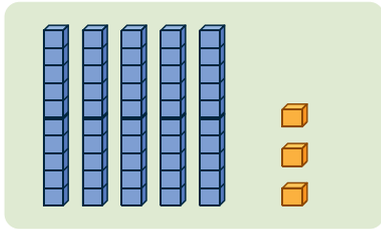


5에서 8을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

15 빼기 8은 7,
40 빼기 30은 10,

55 빼기 38은 17

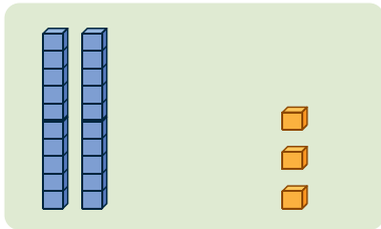
①



빼기 27

=

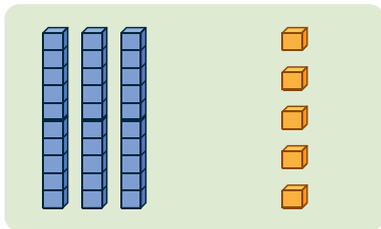
②



빼기 19

=

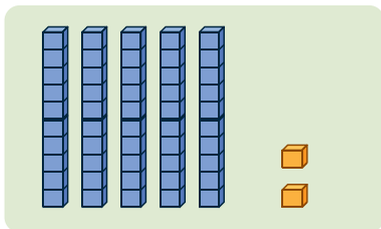
③



빼기 16

=

④



빼기 35

=



4 뺄셈을 해 보세요.

6에서 8을 뺄 수 없어요.
 십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.
 16 빼기 8은 8,
 20 빼기 10은 10,
 36 빼기 18은 18

보기

(두 자리 수) - (두 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{r} 2 \quad 10 \\ \cancel{3} \quad 6 \\ - \quad 1 \quad 8 \\ \hline \quad \quad 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \quad 10 \\ \cancel{3} \quad 6 \\ - \quad 1 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 8 \end{array}$$



*앞에서 공부한 수 모형을 떠올려 보세요.

①

$$\begin{array}{r} 8 \quad 6 \\ - \quad 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 6 \quad 5 \\ - \quad 2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \quad 5 \\ - \quad 3 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6 \quad 5 \\ - \quad 3 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \\ - \quad 1 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \quad 4 \\ - \quad 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$96 - 53 = \boxed{}$

⑧

$76 - 49 = \boxed{}$

⑨

$73 - 48 = \boxed{}$

⑩

$66 - 17 = \boxed{}$

몸풀기
문제

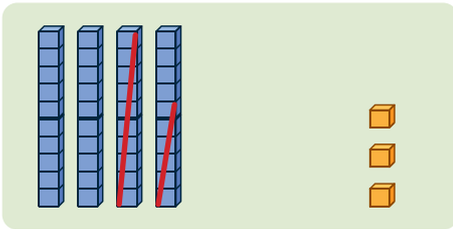


- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $12 - 8 = (\quad)$ | ② $16 - 9 = (\quad)$ |
| ③ $11 - 6 = (\quad)$ | ④ $12 - 9 = (\quad)$ |
| ⑤ $13 - 7 = (\quad)$ | ⑥ $17 - 9 = (\quad)$ |

1 풀이 방법을 설명해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (두 자리 수) 계산하기



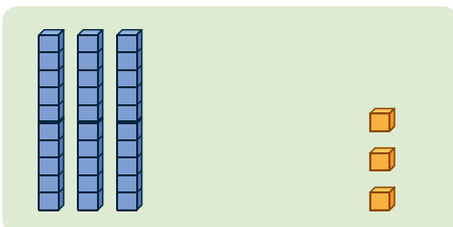
빼기 16

2 7

3에서 6을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.

13 빼기 6은 7,
30 빼기 10은 20,

43 빼기 16은 27



빼기 27

에서 을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.

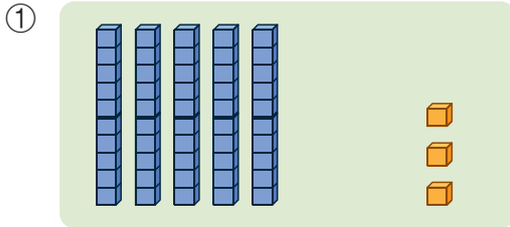
빼기 은 ,
빼기 은 ,

33 빼기 27은

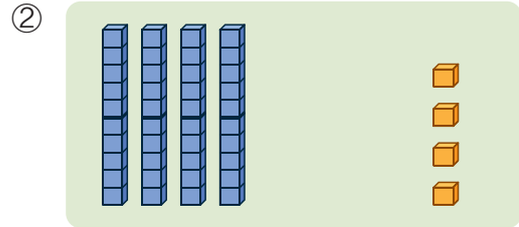




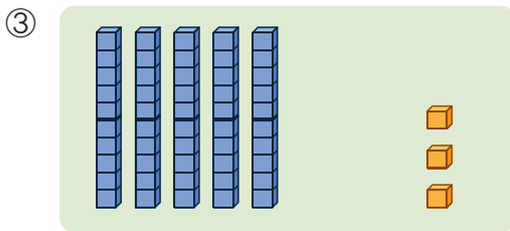
2 뺄셈을 해 보세요.



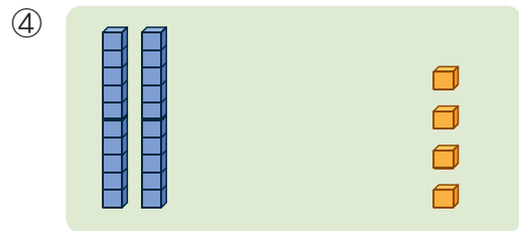
빼기 38



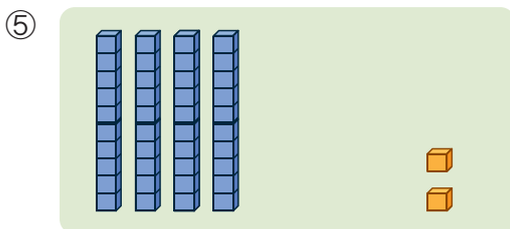
빼기 27



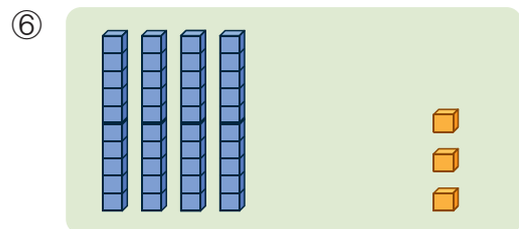
빼기 16



빼기 15



빼기 33



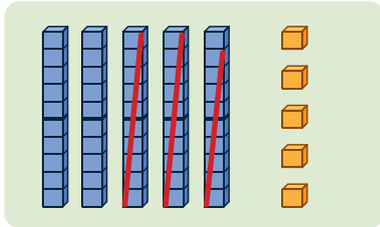
빼기 27



3 뺄셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (두 자리 수) 계산하기



빼기 29

=

26

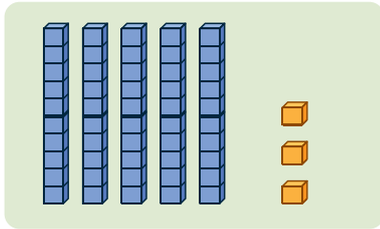
5에서 9를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

15 빼기 9는 6,
40 빼기 20은 20,

55 빼기 29는 26



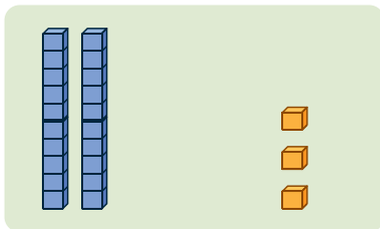
①



빼기 34

=

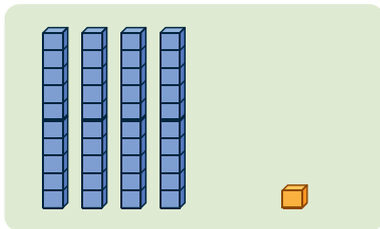
②



빼기 14

=

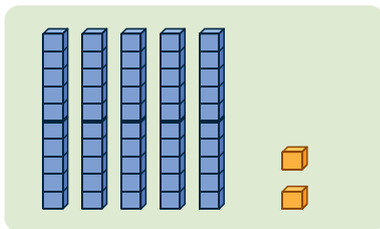
③



빼기 22

=

④



빼기 29

=



4 뺄셈을 해 보세요.

나에서 8를 뺄 수 없어요.
 십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉니다.
 14 빼기 8는 6,
 70 빼기 10은 60,
 84 빼기 18은 66

보기

(두 자리 수) - (두 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{r} 7 \quad 10 \\ \cancel{8} \quad 4 \\ - 1 \quad 8 \\ \hline \quad \quad 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \quad 10 \\ \cancel{8} \quad 4 \\ - 1 \quad 8 \\ \hline 6 \quad 6 \end{array}$$



*앞에서 공부한 수 모형을 떠올려 보세요.

①

$$\begin{array}{r} 8 \quad 4 \\ - 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \\ - 2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \quad 2 \\ - 3 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6 \quad 6 \\ - 3 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 5 \quad 7 \\ - 2 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \quad 2 \\ - 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$82 - 55 = \boxed{\quad}$

⑧

$67 - 49 = \boxed{\quad}$

⑨

$81 - 48 = \boxed{\quad}$

⑩

$74 - 17 = \boxed{\quad}$

몸 풀기
문제

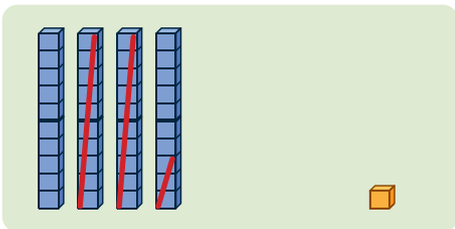


- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $14 - 7 = (\quad)$ | ② $15 - 8 = (\quad)$ |
| ③ $12 - 9 = (\quad)$ | ④ $14 - 6 = (\quad)$ |
| ⑤ $16 - 8 = (\quad)$ | ⑥ $12 - 7 = (\quad)$ |

1 풀이 방법을 설명해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (두 자리 수) 계산하기

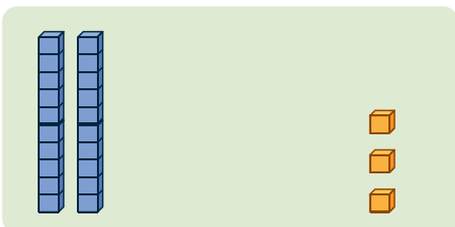


빼기 23

1 8

1에서 3을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.

11 빼기 3은 8,
30 빼기 20은 10,
나1 빼기 23은 18



빼기 19

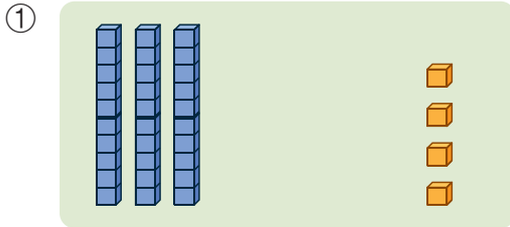
_____에서 _____를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.

_____ 빼기 _____는 _____,
_____ 빼기 _____은 _____,
23 빼기 19는 _____

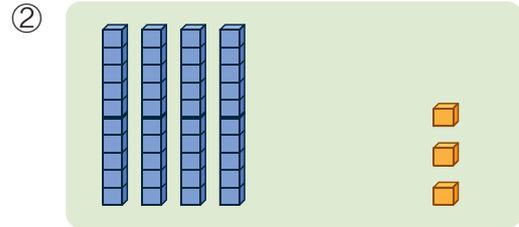




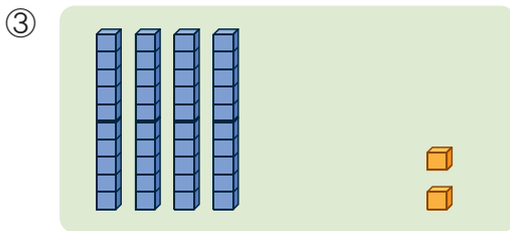
2 뺄셈을 해 보세요.



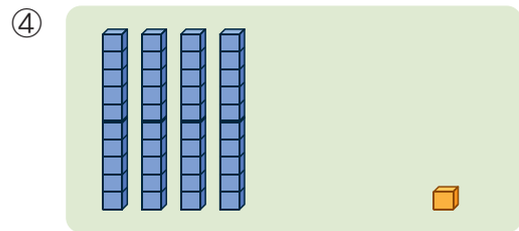
빼기 29



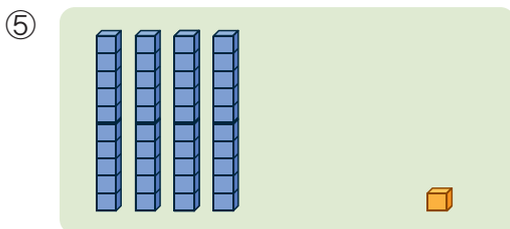
빼기 15



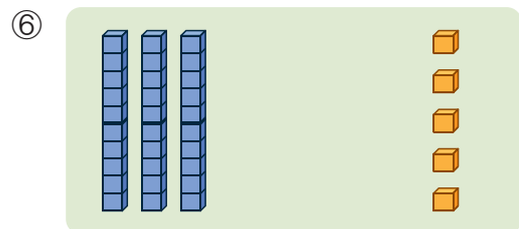
빼기 38



빼기 26



빼기 28



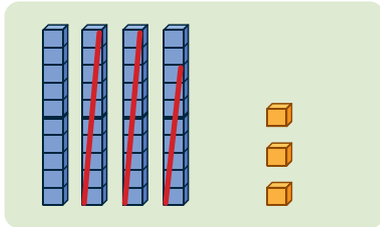
빼기 17



3 뺄셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (두 자리 수) 계산하기



빼기 28

=

15

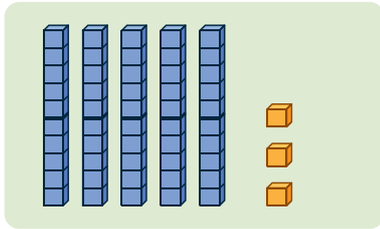
3에서 8을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

13 빼기 8은 5,
30 빼기 20은 10,

43 빼기 28은 15



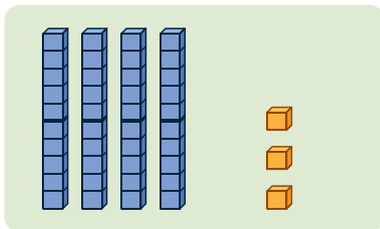
①



빼기 47

=

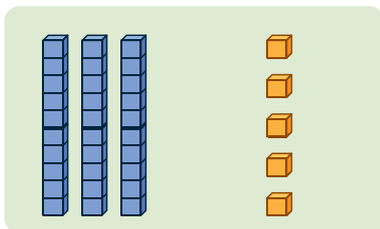
②



빼기 26

=

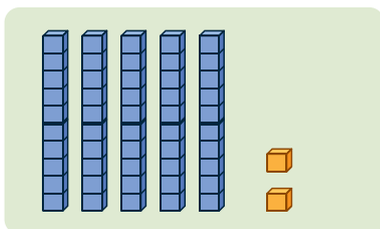
③



빼기 17

=

④



빼기 23

=



4 뺄셈을 해 보세요.

6에서 7을 뺄 수 없어요.
 십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉니다.
 16 빼기 7은 9,
 20 빼기 10은 10,
 36 빼기 17은 19

보기

(두 자리 수) - (두 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{r} 2 \quad 10 \\ \cancel{3} \quad 6 \\ - \quad 1 \quad 7 \\ \hline \quad \quad 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \quad 10 \\ \cancel{3} \quad 6 \\ - \quad 1 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 9 \end{array}$$



*앞에서 공부한 수 모형을 떠올려 보세요.

①

$$\begin{array}{r} 8 \quad 6 \\ - \quad 2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 6 \quad 5 \\ - \quad 5 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \quad 5 \\ - \quad 2 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 9 \quad 5 \\ - \quad 3 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \\ - \quad 1 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \quad 4 \\ - \quad 6 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$94 - 55 = \boxed{}$

⑧

$77 - 49 = \boxed{}$

⑨

$72 - 48 = \boxed{}$

⑩

$63 - 17 = \boxed{}$

몸풀기
문제

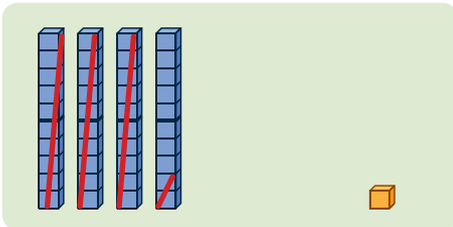


- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $12 - 8 = (\quad)$ | ② $13 - 9 = (\quad)$ |
| ③ $14 - 6 = (\quad)$ | ④ $18 - 9 = (\quad)$ |
| ⑤ $17 - 7 = (\quad)$ | ⑥ $16 - 9 = (\quad)$ |

1 풀이 방법을 설명해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (두 자리 수) 계산하기

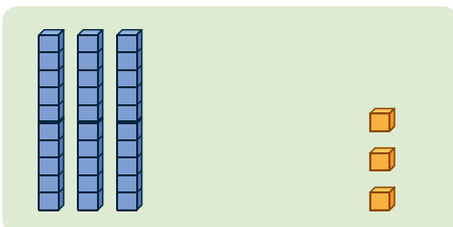


빼기 32

9

1에서 2를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

11 빼기 2는 9,
30 빼기 30은 0,
41 빼기 32는 9



빼기 25

_____에서 _____를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

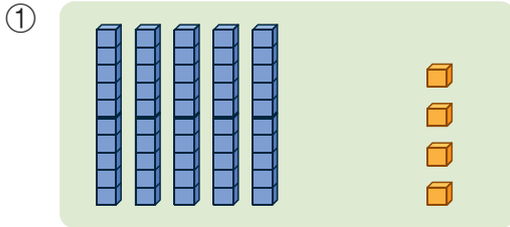
_____ 빼기 _____는 _____,
_____ 빼기 _____은 _____,

33 빼기 25는 _____

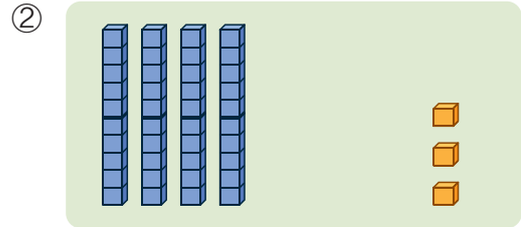




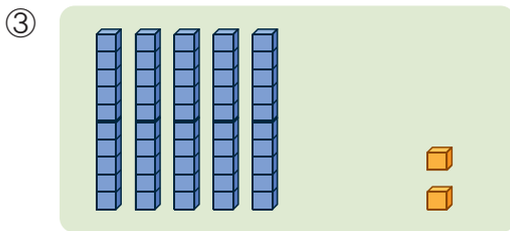
2 뺄셈을 해 보세요.



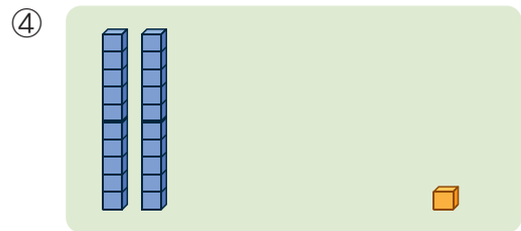
빼기 19



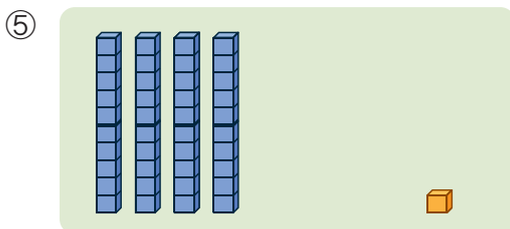
빼기 25



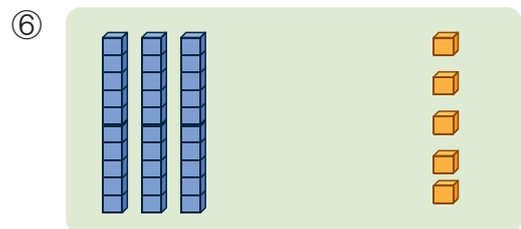
빼기 46



빼기 18



빼기 17



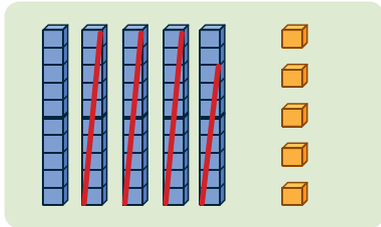
빼기 29



3 뺄셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (두 자리 수) 계산하기



빼기 38

=

17

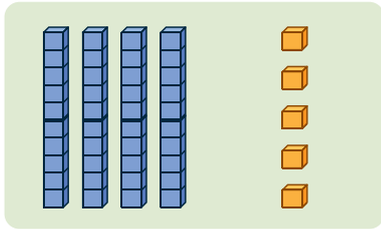


5에서 8을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

15 빼기 8은 7,
40 빼기 30은 10,

55 빼기 38은 17

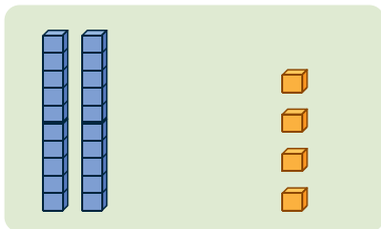
①



빼기 29

=

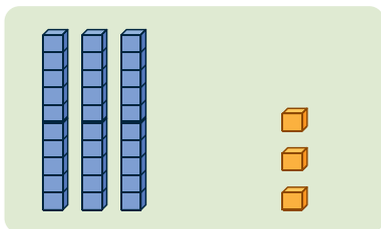
②



빼기 17

=

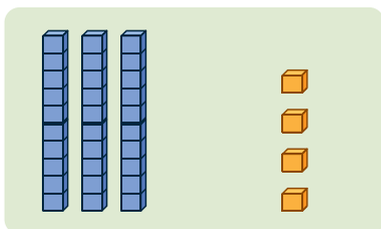
③



빼기 19

=

④



빼기 25

=



4 뺄셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (두 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{r} 6 \quad 10 \\ \cancel{7} \quad 2 \\ - \quad 4 \quad 5 \\ \hline \quad \quad 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \quad 10 \\ \cancel{7} \quad 2 \\ - \quad 4 \quad 5 \\ \hline 2 \quad 7 \end{array}$$

20에서 5를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉니다.

12 빼기 5는 7,
60 빼기 40은 20,

72 빼기 45는 27



*앞에서 공부한 수 모형을 떠올려 보세요.

①

$$\begin{array}{r} 8 \quad 4 \\ - \quad 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \\ - \quad 2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \quad 2 \\ - \quad 3 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6 \quad 6 \\ - \quad 3 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \\ - \quad 2 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \quad 6 \\ - \quad 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$64 - 55 = \square$

⑧

$76 - 29 = \square$

⑨

$88 - 48 = \square$

⑩

$72 - 17 = \square$

몸풀기
문제

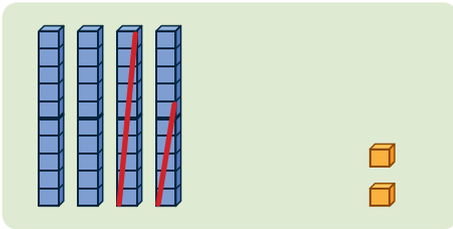


- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $14 - 5 = (\quad)$ | ② $15 - 7 = (\quad)$ |
| ③ $12 - 3 = (\quad)$ | ④ $14 - 8 = (\quad)$ |
| ⑤ $16 - 9 = (\quad)$ | ⑥ $12 - 5 = (\quad)$ |

1 풀이 방법을 설명해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (두 자리 수) 계산하기



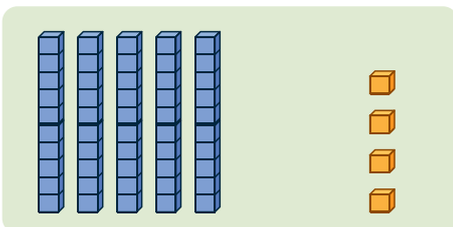
빼기 16

2 6

2에서 6을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.

12 빼기 6은 6,
30 빼기 10은 20,

42 빼기 16은 26



빼기 25

|

_____에서 _____를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요.

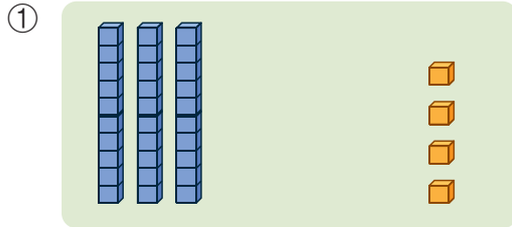
_____ 빼기 _____는 _____,
_____ 빼기 _____은 _____,

54 빼기 25는 _____

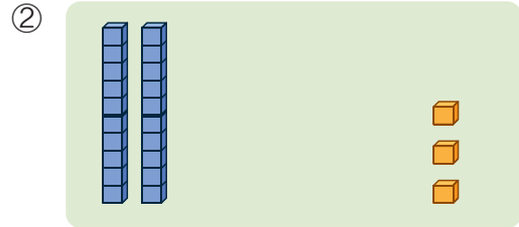




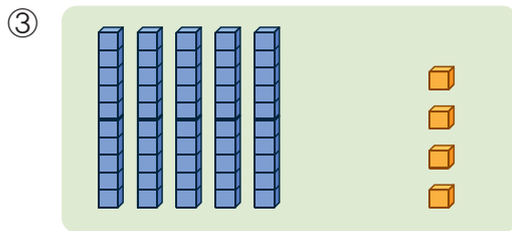
2 뺄셈을 해 보세요.



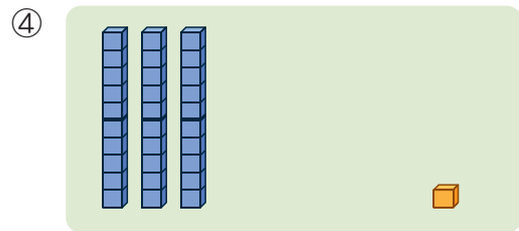
빼기 18



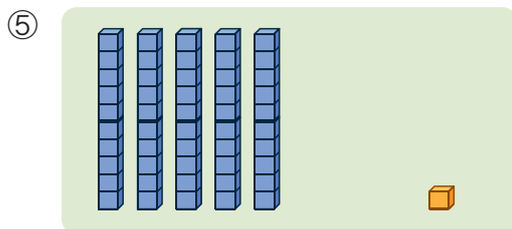
빼기 17



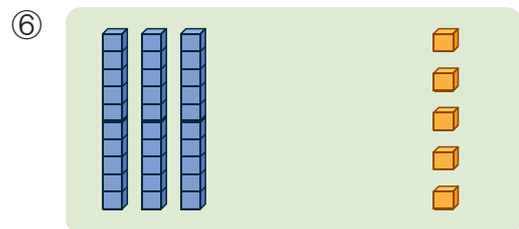
빼기 36



빼기 19



빼기 32



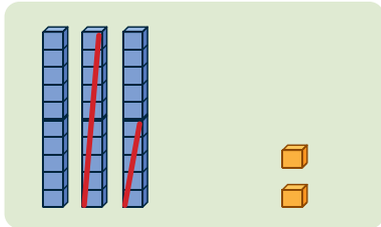
빼기 17



3 뺄셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) - (두 자리 수) 계산하기



빼기 15

=

17

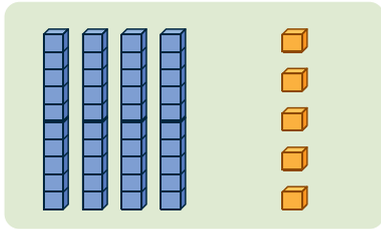


2에서 5를 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

12 빼기 5는 7,
20 빼기 10은 10,

32 빼기 15는 17

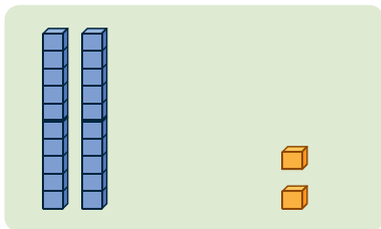
①



빼기 27

=

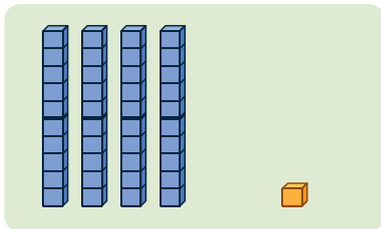
②



빼기 19

=

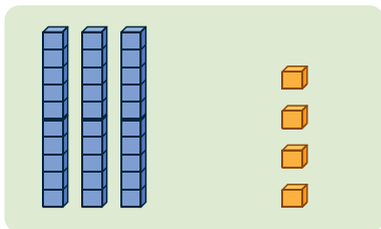
③



빼기 16

=

④



빼기 17

=



4 뺄셈을 해 보세요.

3에서 7을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.

13 빼기 7은 6,
20 빼기 10은 10,
33 빼기 17은 16

보기

(두 자리 수) - (두 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{r} 2 \quad 10 \\ \cancel{3} \quad 3 \\ - \quad 1 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \quad 10 \\ \cancel{3} \quad 3 \\ - \quad 1 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 6 \end{array}$$



*앞에서 공부한 수 모형을 떠올려 보세요.

①

$$\begin{array}{r} 6 \quad 4 \\ - \quad 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7 \quad 3 \\ - \quad 2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \\ - \quad 3 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 8 \quad 6 \\ - \quad 3 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ - \quad 1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \quad 9 \\ - \quad 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$32 - 15 = \boxed{}$

⑧

$74 - 55 = \boxed{}$

⑨

$83 - 46 = \boxed{}$

⑩

$86 - 19 = \boxed{}$





기초가 튼튼해지는

도닥도닥
수학

별심4

받아내림 있는
두자리수 별심

정답





1~4쪽

1 두 자리 수 - 한 자리 수(1)

회

음 풀기
문제

- ① $11 - 2 = (9)$ ② $14 - 9 = (5)$
 ③ $14 - 6 = (8)$ ④ $15 - 9 = (6)$
 ⑤ $16 - 7 = (9)$ ⑥ $13 - 9 = (4)$

1

① $\boxed{2 \mid 4}$ 3에서 9를 뺄 수 없어요.
 13 빼기 9는 4, 남은 십 모형 2 개,
 33 빼기 9는 24

2

- ① $\boxed{4 \mid 6}$ ② $\boxed{3 \mid 6}$
 ③ $\boxed{4 \mid 6}$ ④ $\boxed{1 \mid 6}$
 ⑤ $\boxed{3 \mid 7}$ ⑥ $\boxed{2 \mid 8}$

3

- ① $\boxed{46}$ ② $\boxed{14}$
 ③ $\boxed{29}$ ④ $\boxed{47}$

4

- ① $\boxed{19}$ ② $\boxed{7}$
 ③ $\boxed{48}$ ④ $\boxed{57}$
 ⑤ $\boxed{24}$ ⑥ $\boxed{67}$
 ⑦ $\boxed{21}$ ⑧ $\boxed{27}$
 ⑨ $\boxed{65}$ ⑩ $\boxed{59}$



5~8쪽

2 두 자리 수 - 한 자리 수(2)

회

음 풀기
문제

- ① $11 - 5 = (6)$ ② $14 - 8 = (6)$
 ③ $14 - 9 = (5)$ ④ $15 - 6 = (9)$
 ⑤ $16 - 9 = (7)$ ⑥ $13 - 5 = (8)$

1

① $\boxed{1 \mid 8}$ 3에서 5를 뺄 수 없어요.
 13 빼기 5는 8, 남은 십 모형 1 개,
 23 빼기 5는 18

2

- ① $\boxed{2 \mid 5}$ ② $\boxed{1 \mid 5}$
 ③ $\boxed{3 \mid 6}$ ④ $\boxed{2 \mid 6}$
 ⑤ $\boxed{3 \mid 8}$ ⑥ $\boxed{2 \mid 8}$

3

- ① $\boxed{35}$ ② $\boxed{26}$
 ③ $\boxed{18}$ ④ $\boxed{36}$

4

- ① $\boxed{17}$ ② $\boxed{4}$
 ③ $\boxed{49}$ ④ $\boxed{58}$
 ⑤ $\boxed{22}$ ⑥ $\boxed{67}$
 ⑦ $\boxed{16}$ ⑧ $\boxed{28}$
 ⑨ $\boxed{68}$ ⑩ $\boxed{56}$



9~12쪽

3 두 자리 수 - 한 자리 수(3)

회

음 풀기
문제

- ① $12 - 6 = (6)$ ② $16 - 8 = (8)$
 ③ $13 - 8 = (5)$ ④ $11 - 6 = (5)$
 ⑤ $17 - 9 = (8)$ ⑥ $13 - 7 = (6)$

1

① $\boxed{3 \mid 6}$ 5에서 9를 뺄 수 없어요.
 15 빼기 9는 6, 남은 십 모형 3 개,
 45 빼기 9는 36

2

- ① $\boxed{3 \mid 6}$ ② $\boxed{1 \mid 5}$
 ③ $\boxed{2 \mid 5}$ ④ $\boxed{3 \mid 8}$
 ⑤ $\boxed{3 \mid 9}$ ⑥ $\boxed{2 \mid 6}$

3

- ① $\boxed{25}$ ② $\boxed{39}$
 ③ $\boxed{27}$ ④ $\boxed{17}$

4

- ① $\boxed{39}$ ② $\boxed{53}$
 ③ $\boxed{38}$ ④ $\boxed{67}$
 ⑤ $\boxed{87}$ ⑥ $\boxed{47}$
 ⑦ $\boxed{53}$ ⑧ $\boxed{16}$
 ⑨ $\boxed{68}$ ⑩ $\boxed{18}$



13~16쪽

4 두 자리 수 - 한 자리 수(4)

회

음 풀기
문제

- ① $15 - 6 = (9)$ ② $13 - 8 = (5)$
 ③ $11 - 8 = (3)$ ④ $16 - 6 = (10)$
 ⑤ $14 - 9 = (5)$ ⑥ $12 - 7 = (5)$

1

① $\boxed{2 \mid 8}$ 4에서 6를 뺄 수 없어요.
 14 빼기 6은 8, 남은 십 모형 2 개,
 34 빼기 6은 28

2

- ① $\boxed{3 \mid 4}$ ② $\boxed{1 \mid 8}$
 ③ $\boxed{2 \mid 6}$ ④ $\boxed{3 \mid 7}$
 ⑤ $\boxed{3 \mid 3}$ ⑥ $\boxed{2 \mid 9}$

3

- ① $\boxed{18}$ ② $\boxed{36}$
 ③ $\boxed{25}$ ④ $\boxed{49}$

4

- ① $\boxed{58}$ ② $\boxed{62}$
 ③ $\boxed{44}$ ④ $\boxed{25}$
 ⑤ $\boxed{47}$ ⑥ $\boxed{14}$
 ⑦ $\boxed{52}$ ⑧ $\boxed{14}$
 ⑨ $\boxed{67}$ ⑩ $\boxed{17}$



17~20쪽

5 두 자리 수 - 한 자리 수(5)

회

음 풀기 문제

- ① $15 - 6 = (9)$ ② $14 - 8 = (6)$
 ③ $12 - 8 = (4)$ ④ $13 - 6 = (7)$
 ⑤ $11 - 9 = (2)$ ⑥ $17 - 8 = (9)$

1 ①

3	3
---	---

 1에서 8을 뺄 수 없어요.
 11 빼기 8은 3, 남은 십 모형 3개,
 41 빼기 8은 33

- 2**
- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| ① <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>6</td></tr></table> | 2 | 6 | ② <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>9</td></tr></table> | 2 | 9 |
| 2 | 6 | | | | |
| 2 | 9 | | | | |
| ③ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>4</td></tr></table> | 1 | 4 | ④ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>4</td><td>4</td></tr></table> | 4 | 4 |
| 1 | 4 | | | | |
| 4 | 4 | | | | |
| ⑤ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>4</td><td>6</td></tr></table> | 4 | 6 | ⑥ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td>0</td></tr></table> | 3 | 0 |
| 4 | 6 | | | | |
| 3 | 0 | | | | |

- 3**
- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| ① <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>7</td></tr></table> | 2 | 7 | ② <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td>5</td></tr></table> | 3 | 5 |
| 2 | 7 | | | | |
| 3 | 5 | | | | |
| ③ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>9</td></tr></table> | 2 | 9 | ④ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>5</td></tr></table> | 1 | 5 |
| 2 | 9 | | | | |
| 1 | 5 | | | | |

- 4**
- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| ① <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>5</td><td>6</td></tr></table> | 5 | 6 | ② <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>7</td></tr></table> | 1 | 7 |
| 5 | 6 | | | | |
| 1 | 7 | | | | |
| ③ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>8</td><td>0</td></tr></table> | 8 | 0 | ④ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>8</td><td>6</td></tr></table> | 8 | 6 |
| 8 | 0 | | | | |
| 8 | 6 | | | | |
| ⑤ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>6</td><td>8</td></tr></table> | 6 | 8 | ⑥ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td>1</td></tr></table> | 3 | 1 |
| 6 | 8 | | | | |
| 3 | 1 | | | | |
| ⑦ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>7</td><td>4</td></tr></table> | 7 | 4 | ⑧ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>7</td></tr></table> | 2 | 7 |
| 7 | 4 | | | | |
| 2 | 7 | | | | |
| ⑨ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>0</td></tr></table> | 1 | 0 | ⑩ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>5</td><td>8</td></tr></table> | 5 | 8 |
| 1 | 0 | | | | |
| 5 | 8 | | | | |



21~24쪽

6 두 자리 수 - 두 자리 수(1)

회

음 풀기 문제

- ① $17 - 8 = (9)$ ② $13 - 7 = (6)$
 ③ $15 - 8 = (7)$ ④ $18 - 9 = (9)$
 ⑤ $15 - 9 = (6)$ ⑥ $11 - 5 = (6)$

1 ①

2	4
---	---

 0에서 6을 뺄 수 없어요.
 10 빼기 6은 4,
 30 빼기 10은 20, 40 빼기 16은 24

- 2**
- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| ① <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>2</td></tr></table> | 2 | 2 | ② <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>3</td></tr></table> | 2 | 3 |
| 2 | 2 | | | | |
| 2 | 3 | | | | |
| ③ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>4</td></tr></table> | 1 | 4 | ④ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>5</td></tr></table> | 1 | 5 |
| 1 | 4 | | | | |
| 1 | 5 | | | | |
| ⑤ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>7</td></tr></table> | 1 | 7 | ⑥ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>3</td></tr></table> | 1 | 3 |
| 1 | 7 | | | | |
| 1 | 3 | | | | |

- 3**
- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| ① <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>3</td></tr></table> | 2 | 3 | ② <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table> | 1 | 1 |
| 2 | 3 | | | | |
| 1 | 1 | | | | |
| ③ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>4</td></tr></table> | 1 | 4 | ④ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>5</td></tr></table> | 1 | 5 |
| 1 | 4 | | | | |
| 1 | 5 | | | | |

- 4**
- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| ① <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>3</td></tr></table> | 2 | 3 | ② <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>2</td></tr></table> | 2 | 2 |
| 2 | 3 | | | | |
| 2 | 2 | | | | |
| ③ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td> </td></tr></table> | 3 | | ④ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table> | 1 | 2 |
| 3 | | | | | |
| 1 | 2 | | | | |
| ⑤ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td> </td></tr></table> | 1 | | ⑥ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td>3</td></tr></table> | 3 | 3 |
| 1 | | | | | |
| 3 | 3 | | | | |
| ⑦ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>5</td></tr></table> | 1 | 5 | ⑧ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>4</td></tr></table> | 1 | 4 |
| 1 | 5 | | | | |
| 1 | 4 | | | | |
| ⑨ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>4</td><td>2</td></tr></table> | 4 | 2 | ⑩ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>3</td></tr></table> | 1 | 3 |
| 4 | 2 | | | | |
| 1 | 3 | | | | |



25~28쪽

7 두 자리 수 - 두 자리 수(2)

회

음 풀기 문제

- ① $11 - 8 = (3)$ ② $14 - 5 = (9)$
 ③ $14 - 7 = (7)$ ④ $15 - 9 = (6)$
 ⑤ $16 - 8 = (8)$ ⑥ $13 - 6 = (7)$

1 ①

1	3
---	---

 0에서 7을 뺄 수 없어요.
 10 빼기 7은 3,
 30 빼기 20은 10, 40 빼기 27는 13

- 2**
- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| ① <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>9</td></tr></table> | 1 | 9 | ② <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>3</td></tr></table> | 1 | 3 |
| 1 | 9 | | | | |
| 1 | 3 | | | | |
| ③ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>3</td></tr></table> | 1 | 3 | ④ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table> | 1 | 1 |
| 1 | 3 | | | | |
| 1 | 1 | | | | |
| ⑤ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>8</td></tr></table> | 1 | 8 | ⑥ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>2</td></tr></table> | 2 | 2 |
| 1 | 8 | | | | |
| 2 | 2 | | | | |

- 3**
- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| ① <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>4</td></tr></table> | 2 | 4 | ② <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table> | 1 | 1 |
| 2 | 4 | | | | |
| 1 | 1 | | | | |
| ③ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>4</td></tr></table> | 1 | 4 | ④ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>9</td></tr></table> | 1 | 9 |
| 1 | 4 | | | | |
| 1 | 9 | | | | |

- 4**
- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| ① <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>4</td><td>3</td></tr></table> | 4 | 3 | ② <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>6</td></tr></table> | 2 | 6 |
| 4 | 3 | | | | |
| 2 | 6 | | | | |
| ③ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>4</td></tr></table> | 2 | 4 | ④ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td>3</td></tr></table> | 3 | 3 |
| 2 | 4 | | | | |
| 3 | 3 | | | | |
| ⑤ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td> </td></tr></table> | 1 | | ⑥ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>8</td></tr></table> | 1 | 8 |
| 1 | | | | | |
| 1 | 8 | | | | |
| ⑦ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>6</td><td>7</td></tr></table> | 6 | 7 | ⑧ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>6</td></tr></table> | 1 | 6 |
| 6 | 7 | | | | |
| 1 | 6 | | | | |
| ⑨ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>0</td></tr></table> | 1 | 0 | ⑩ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td>6</td></tr></table> | 3 | 6 |
| 1 | 0 | | | | |
| 3 | 6 | | | | |



29~32쪽

8 두 자리 수 - 두 자리 수(3)

회

음 풀기 문제

- ① $14 - 6 = (8)$ ② $16 - 9 = (7)$
 ③ $11 - 5 = (6)$ ④ $13 - 7 = (6)$
 ⑤ $16 - 8 = (8)$ ⑥ $17 - 9 = (8)$

1 ①

3	9
---	---

 0에서 1을 뺄 수 없어요.
 10 빼기 1은 9,
 40 빼기 10은 30, 50 빼기 11은 39

- 2**
- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| ① <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>5</td></tr></table> | 1 | 5 | ② <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td>8</td></tr></table> | 3 | 8 |
| 1 | 5 | | | | |
| 3 | 8 | | | | |
| ③ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>5</td></tr></table> | 1 | 5 | ④ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>1</td></tr></table> | 2 | 1 |
| 1 | 5 | | | | |
| 2 | 1 | | | | |
| ⑤ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td>9</td></tr></table> | | 9 | ⑥ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>3</td></tr></table> | 1 | 3 |
| | 9 | | | | |
| 1 | 3 | | | | |

- 3**
- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| ① <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>7</td></tr></table> | 1 | 7 | ② <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>8</td></tr></table> | 2 | 8 |
| 1 | 7 | | | | |
| 2 | 8 | | | | |
| ③ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td>7</td></tr></table> | | 7 | ④ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>4</td></tr></table> | 2 | 4 |
| | 7 | | | | |
| 2 | 4 | | | | |

- 4**
- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| ① <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td>1</td></tr></table> | 3 | 1 | ② <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>3</td></tr></table> | 2 | 3 |
| 3 | 1 | | | | |
| 2 | 3 | | | | |
| ③ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>3</td></tr></table> | 2 | 3 | ④ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>4</td></tr></table> | 2 | 4 |
| 2 | 3 | | | | |
| 2 | 4 | | | | |
| ⑤ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table> | 1 | 1 | ⑥ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>6</td><td>7</td></tr></table> | 6 | 7 |
| 1 | 1 | | | | |
| 6 | 7 | | | | |
| ⑦ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td>5</td></tr></table> | 3 | 5 | ⑧ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td>3</td></tr></table> | | 3 |
| 3 | 5 | | | | |
| | 3 | | | | |
| ⑨ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td>3</td></tr></table> | 3 | 3 | ⑩ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>4</td><td>2</td></tr></table> | 4 | 2 |
| 3 | 3 | | | | |
| 4 | 2 | | | | |



33~36쪽

9 두 자리 수 - 두 자리 수(4)

회

음 풀기
문제

- ① $11 - 8 = (3)$ ② $12 - 7 = (5)$
 ③ $14 - 8 = (6)$ ④ $13 - 9 = (4)$
 ⑤ $14 - 9 = (5)$ ⑥ $11 - 8 = (3)$

1

①

1	8
---	---

 0 에서 2 를 뺄 수 없어요.
 10 빼기 2 는 8,
 30 빼기 20 은 10, 40 빼기 20 은 18

2

- ①

3	2
---	---

 ②

1	8
---	---

 ③

	4
--	---

 ④

1	3
---	---

 ⑤

1	9
---	---

 ⑥

1	7
---	---

3

- ①

1	9
---	---

 ②

	16
--	----

 ③

	12
--	----

 ④

	18
--	----

4

- ①

	18
--	----

 ②

	33
--	----

 ③

	33
--	----

 ④

	7
--	---

 ⑤

	1
--	---

 ⑥

	33
--	----

 ⑦

	24
--	----

 ⑧

	16
--	----

 ⑨

	38
--	----

 ⑩

	11
--	----



37~40쪽

10 두 자리 수 - 두 자리 수(5)

회

음 풀기
문제

- ① $17 - 9 = (8)$ ② $13 - 4 = (9)$
 ③ $15 - 7 = (8)$ ④ $11 - 5 = (6)$
 ⑤ $14 - 6 = (8)$ ⑥ $11 - 9 = (2)$

1

①

	6
--	---

 0 에서 4 를 뺄 수 없어요.
 10 빼기 4 는 6,
 20 빼기 20 은 0, 30 빼기 24 는 6

2

- ①

1	7
---	---

 ②

	8
--	---

 ③

	6
--	---

 ④

2	3
---	---

 ⑤

2	8
---	---

 ⑥

2	4
---	---

3

- ①

	7
--	---

 ②

	21
--	----

 ③

	24
--	----

 ④

	15
--	----

4

- ①

	78
--	----

 ②

	19
--	----

 ③

	23
--	----

 ④

	1
--	---

 ⑤

	69
--	----

 ⑥

	26
--	----

 ⑦

	5
--	---

 ⑧

	71
--	----

 ⑨

	27
--	----

 ⑩

	13
--	----



41~44쪽

11 두 자리 수 - 두 자리 수(6)

회

음 풀기
문제

- ① $14 - 8 = (6)$ ② $15 - 9 = (6)$
 ③ $12 - 6 = (6)$ ④ $14 - 9 = (5)$
 ⑤ $16 - 7 = (9)$ ⑥ $12 - 9 = (3)$

1

①

1	4
---	---

 3 에서 9 를 뺄 수 없어요.
 13 빼기 9 는 4,
 20 빼기 10 은 10, 33 빼기 19 는 14

2

- ①

2	6
---	---

 ②

2	6
---	---

 ③

1	6
---	---

 ④

	6
--	---

 ⑤

1	8
---	---

 ⑥

1	8
---	---

3

- ①

	26
--	----

 ②

	4
--	---

 ③

	19
--	----

 ④

	17
--	----

4

- ①

	39
--	----

 ②

	37
--	----

 ③

	18
--	----

 ④

	27
--	----

 ⑤

	28
--	----

 ⑥

	27
--	----

 ⑦

	43
--	----

 ⑧

	27
--	----

 ⑨

	25
--	----

 ⑩

	49
--	----



45~48쪽

12 두 자리 수 - 두 자리 수(7)

회

음 풀기
문제

- ① $12 - 8 = (4)$ ② $16 - 9 = (7)$
 ③ $11 - 6 = (5)$ ④ $12 - 9 = (3)$
 ⑤ $13 - 7 = (6)$ ⑥ $17 - 9 = (8)$

1

①

	6
--	---

 3 에서 7 을 뺄 수 없어요.
 13 빼기 7 은 6,
 20 빼기 20 은 0, 33 빼기 27 은 6

2

- ①

1	5
---	---

 ②

1	7
---	---

 ③

3	7
---	---

 ④

	9
--	---

 ⑤

	9
--	---

 ⑥

1	6
---	---

3

- ①

	19
--	----

 ②

	9
--	---

 ③

	19
--	----

 ④

	23
--	----

4

- ①

	37
--	----

 ②

	35
--	----

 ③

	15
--	----

 ④

	28
--	----

 ⑤

	28
--	----

 ⑥

	25
--	----

 ⑦

	27
--	----

 ⑧

	18
--	----

 ⑨

	33
--	----

 ⑩

	57
--	----



49~52쪽

13 두 자리 수 - 두 자리 수(8)

회

음 풀기 문제

- ① $14 - 7 = (7)$ ② $15 - 8 = (7)$
 ③ $12 - 9 = (3)$ ④ $14 - 6 = (8)$
 ⑤ $16 - 8 = (8)$ ⑥ $12 - 7 = (5)$

3 에서 9 를 뺄 수 없어요.

1 ①

	4
--	---

 13 빼기 9 는 4,
10 빼기 10 은 0, 23 빼기 19 는 4

- 2 ①

	5
--	---

 ②

2	8
---	---

 ③

	4
--	---

 ④

1	5
---	---

 ⑤

1	3
---	---

 ⑥

1	8
---	---

- 3 ①

	6
--	---

 ②

	17
--	----

 ③

	18
--	----

 ④

	29
--	----

- 4 ①

	58
--	----

 ②

	7
--	---

 ③

	28
--	----

 ④

	61
--	----

 ⑤

	28
--	----

 ⑥

	9
--	---

 ⑦

	39
--	----

 ⑧

	28
--	----

 ⑨

	24
--	----

 ⑩

	46
--	----



53~56쪽

14 두 자리 수 - 두 자리 수(9)

회

음 풀기 문제

- ① $12 - 8 = (4)$ ② $13 - 9 = (4)$
 ③ $14 - 6 = (8)$ ④ $18 - 9 = (9)$
 ⑤ $17 - 7 = (10)$ ⑥ $16 - 9 = (7)$

3 에서 5 을 뺄 수 없어요.

1 ①

	8
--	---

 13 빼기 5 는 8,
20 빼기 20 은 0, 33 빼기 25 는 8

- 2 ①

3	5
---	---

 ②

1	8
---	---

 ③

	6
--	---

 ④

	3
--	---

 ⑤

2	4
---	---

 ⑥

	6
--	---

- 3 ①

	16
--	----

 ②

	7
--	---

 ③

	14
--	----

 ④

	9
--	---

- 4 ①

	37
--	----

 ②

	35
--	----

 ③

	15
--	----

 ④

	28
--	----

 ⑤

	13
--	----

 ⑥

	29
--	----

 ⑦

	9
--	---

 ⑧

	47
--	----

 ⑨

	40
--	----

 ⑩

	55
--	----



57~60쪽

15 두 자리 수 - 두 자리 수(10)

회

음 풀기 문제

- ① $14 - 5 = (9)$ ② $15 - 7 = (8)$
 ③ $12 - 3 = (9)$ ④ $14 - 8 = (6)$
 ⑤ $16 - 9 = (7)$ ⑥ $12 - 5 = (7)$

4 에서 5 를 뺄 수 없어요.

1 ①

2	9
---	---

 14 빼기 5 는 9,
40 빼기 20 은 20, 54 빼기 25 는 29

- 2 ①

1	6
---	---

 ②

	6
--	---

 ③

1	8
---	---

 ④

1	2
---	---

 ⑤

1	9
---	---

 ⑥

1	8
---	---

- 3 ①

	18
--	----

 ②

	3
--	---

 ③

	25
--	----

 ④

	17
--	----

- 4 ①

	17
--	----

 ②

	45
--	----

 ③

	45
--	----

 ④

	48
--	----

 ⑤

	5
--	---

 ⑥

	32
--	----

 ⑦

	17
--	----

 ⑧

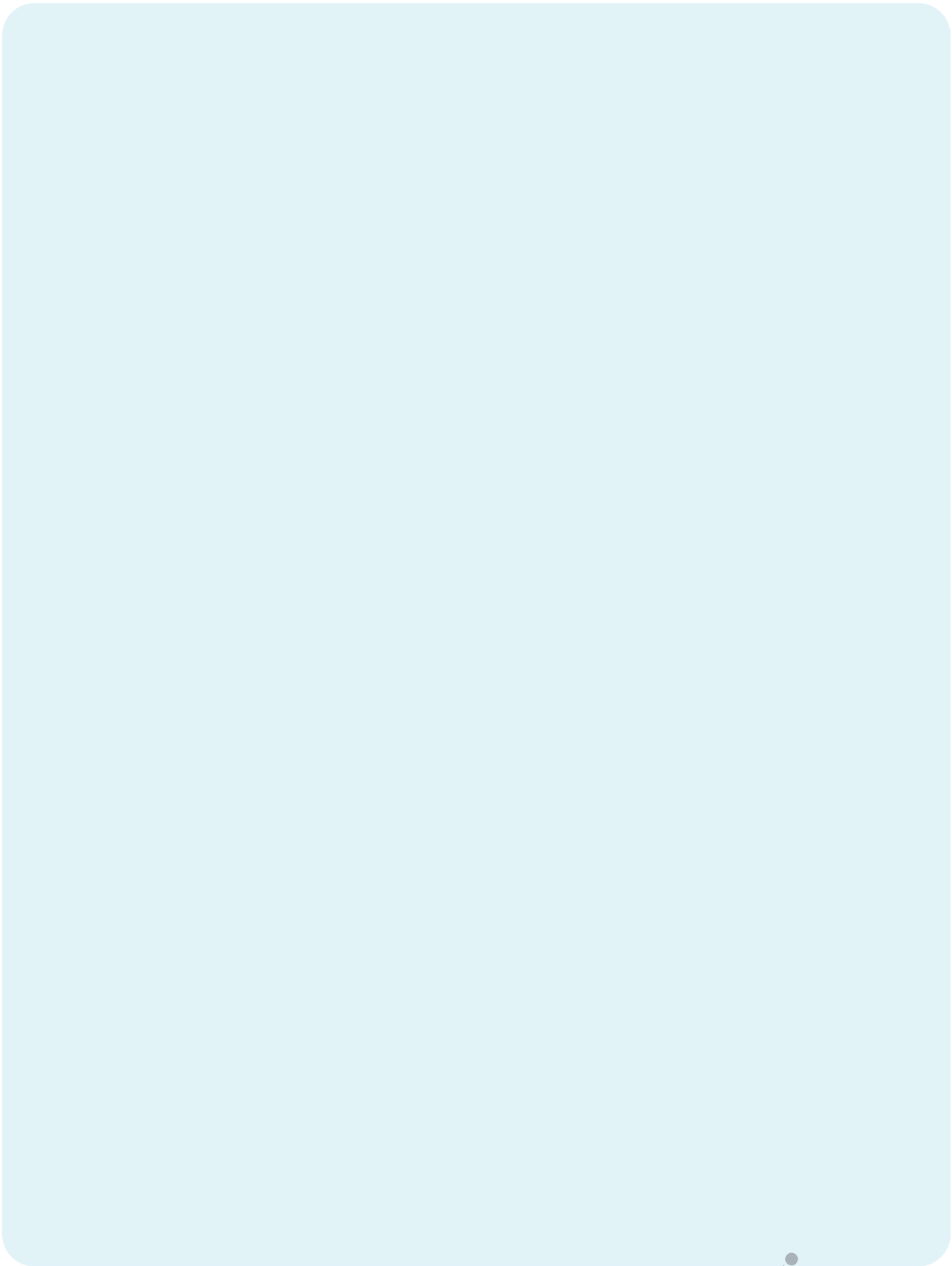
	19
--	----

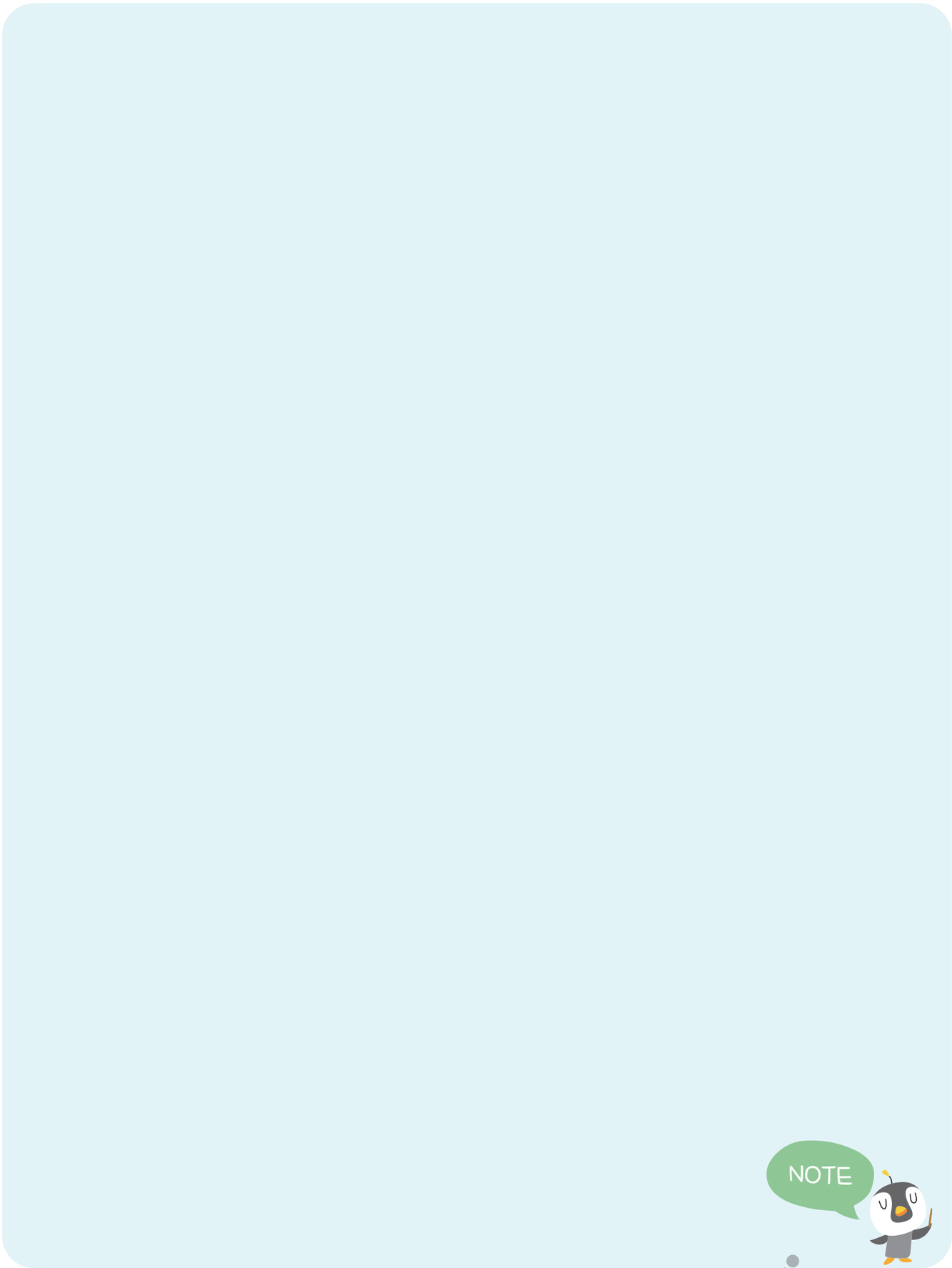
 ⑨

	37
--	----

 ⑩

	67
--	----





기초가 튼튼해지는
도닥도닥 수학 **별셈4**

받아내림 있는 두자리수 **별셈**

총괄

김광석 인천광역시교육청 초등교육과 과장

기획

남유미 인천광역시교육청 기초학력·인성교육팀 장학관
서희정 인천광역시교육청 기초학력·인성교육팀 장학사

집필진

초등수리력연구회

발행일 2025년 12월

발행인 인천광역시교육감

발행처 인천광역시교육청

* 교육용 교재 활용 이외에 저작권자 및 출판권자 동의 없이 무단복제 및 인쇄·배포는 금합니다.



기초가 튼튼해지는
도닥도닥
수학

뽕셈4

받아내림 있는 두자리수 뽕셈

