

발 간 등 록 번 호
인천교육-2025-0396



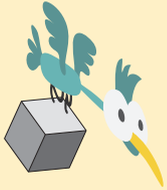
기초가 튼튼해지는

도둑도둑
수학

뽕셈5

세 자리 수 뽕셈

세 자리 수의 덧셈 계산 원리를
이해하고 계산할 수 있어요.





기초가 튼튼해지는

도다도다
수학

뽀뽀5

세 자리 수 뽀뽀

세 자리 수의 덧셈 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.

세 자리 수 + 세 자리 수
3 단계

문제가
① $52 + 9 = (\quad)$ ② $49 + 4 = (\quad)$
③ $68 + 6 = (\quad)$ ④ $35 + 9 = (\quad)$

해답
(세 자리 수) + (세 자리 수) 계산하기

음 풀기 문제
① $52 + 9 = (\quad)$ ② $49 + 4 = (\quad)$
③ $68 + 6 = (\quad)$ ④ $35 + 9 = (\quad)$

2

수 감각으로 배우는 연산의 원리

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

3 맞배를 해 보세요.

문제가
(세 자리 수) + (세 자리 수) 계산하기

①
②

①

3 덧셈을 해 보세요.

보기 (세 자리 수) + (세 자리 수) 계산하기

백 모형 2개 200
십 모형 13개 130
일 모형 13개 13
200+130+13=343

①

②

3

보기를 보며 스스로 문제 해결

보기의 설명을 따라하다 보면 스스로 문제를 해결할 수 있습니다.

보기 (세 자리 수) + (세 자리 수) 계산하기

백 모형 2개 200
십 모형 13개 130
일 모형 13개 13
200+130+13=343

= 343

4

반복을 통한 연산 유창성 향상

충분한 연습 기회를 제공하여 연산 유창성을 높일 수 있습니다.

6 곱셈을 해 보세요.

보기 (두 자리 수) × (한 자리 수) 계산하기

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦ $53 \times 3 = \square$

⑧ $93 \times 3 = \square$

①

		5	1
×		2	

		2	

②

		5	3
×		2	

		2	

③

		6	4
×		2	

		2	

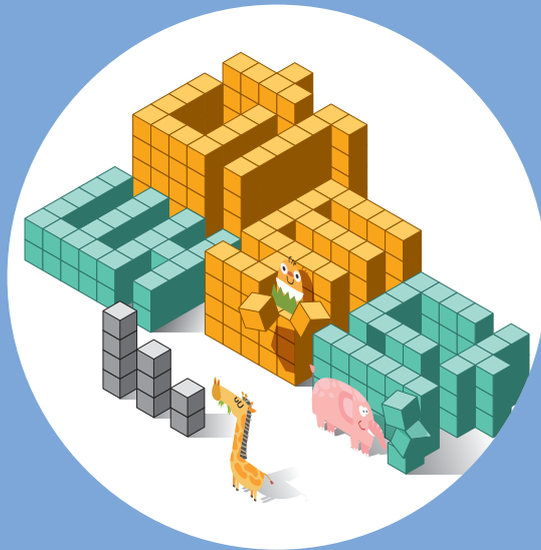


중요한 개념을
쉽게 이해해 보자!

순서	내용	쪽수
① 회	[받아내림이 없는] 세 자리 수 - 세 자리 수	1쪽
② 회	[받아내림이 한 번 있는] 세 자리 수 - 세 자리 수(1)	5쪽
③ 회	[받아내림이 한 번 있는] 세 자리 수 - 세 자리 수(2)	9쪽
④ 회	[받아내림이 두 번 있는] 세 자리 수 - 세 자리 수(1)	13쪽
⑤ 회	[받아내림이 두 번 있는] 세 자리 수 - 세 자리 수(2)	17쪽
정답		22쪽

매일매일 학습하는 습관은 중요합니다. 계획을 세우고 꾸준히 실천해 보세요.





[받아내림이 없는] 세 자리 수 - 세 자리 수

1 회

몸풀기 문제



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

보기

(세 자리 수) - (세 자리 수) 계산하기



빼기 113

1 1 2

5 빼기 3은 2
 20 빼기 10은 10
 200 빼기 100은 100
 225 빼기 113은 112



※ <보기>처럼 모형을 묶으며 문제를 해결해 보세요. (1~3)

1 풀이 방법을 설명해 보세요.



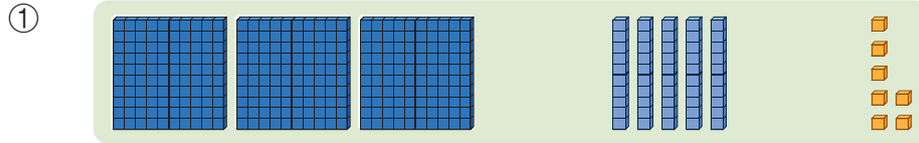
빼기 132

9 빼기 _____ 는 _____
 40 빼기 _____ 는 _____
 200 빼기 _____ 는 _____
 249 빼기 132 는 _____

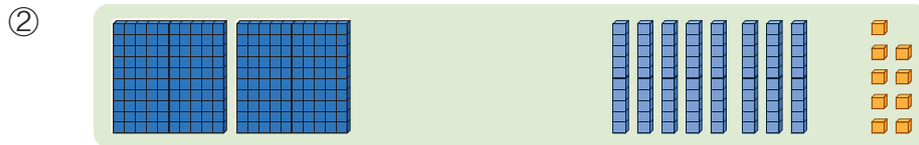




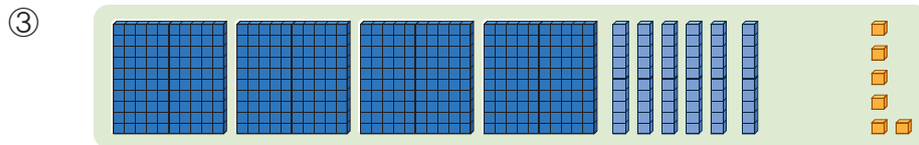
2 뽀뽀를 해 보세요.



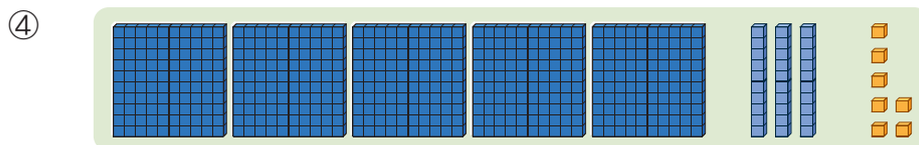
뽀뽀 235



뽀뽀 158



뽀뽀 246



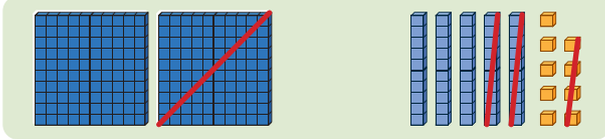
뽀뽀 324



3 뺄셈을 해 보세요.

보기

(세 자리 수) - (세 자리 수) 계산하기



빼기 124 = 135

9 빼기 4는 5
 50 빼기 20은 30
 200 빼기 100은 100
 259 빼기 124는 135



① 빼기 134 =

② 빼기 155 =

③ 빼기 224 =

④ 빼기 174 =



4 뺄셈을 해 보세요.

보기

(세 자리 수) - (세 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{r}
 367 \\
 - 165 \\
 \hline
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 367 \\
 - 165 \\
 \hline
 02
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 367 \\
 - 165 \\
 \hline
 202
 \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r}
 589 \\
 - 478 \\
 \hline
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 398 \\
 - 175 \\
 \hline
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 784 \\
 - 213 \\
 \hline
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 376 \\
 - 204 \\
 \hline
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 657 \\
 - 425 \\
 \hline
 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r}
 267 \\
 - 133 \\
 \hline
 \end{array}$$

⑦

$796 - 586 = \square$

⑧

$357 - 245 = \square$

⑨

$484 - 183 = \square$

⑩

$846 - 415 = \square$

[받아내림이 한번 있는] 세 자리 수 - 세 자리 수(1)

2 회

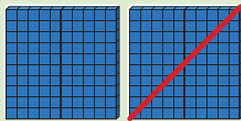
몸풀기 문제



- ① $38 - 9 = (\quad)$ ② $27 - 8 = (\quad)$
 ③ $15 - 8 = (\quad)$ ④ $62 - 5 = (\quad)$

보기

(세 자리 수) - (세 자리 수) 계산하기



빼기 116

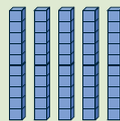
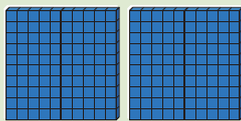
1 1 9

5에서 6을 뺄 수 없어요.
 십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉니다.
 15 빼기 6은 9
 20 빼기 10은 10
 200 빼기 100은 100
 235 빼기 116은 119



※ <보기>처럼 모형을 묶으며 문제를 해결해 보세요. (1~3)

1 풀이 방법을 설명해 보세요.



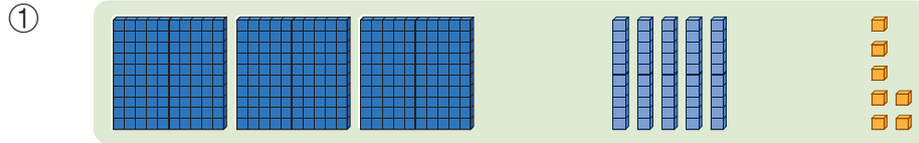
빼기 135

4에서 5를 뺄 수 없어요.
 모형 1개를 일 모형 개로 바꿉니다.
 1 14 빼기 는
 40 빼기 은
 200 빼기 은
 254 빼기 135는

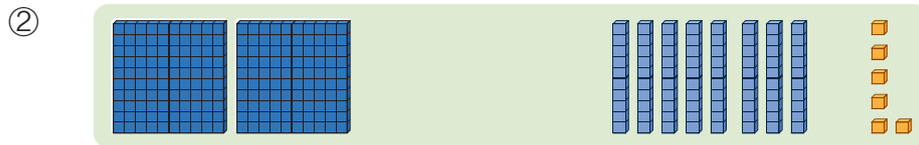




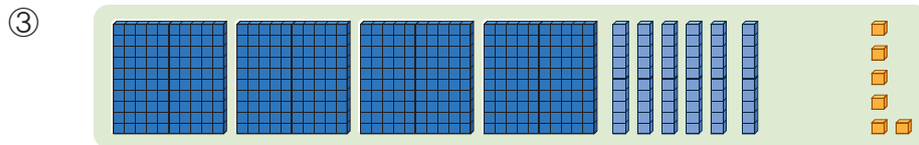
2 뽀뽀를 해 보세요.



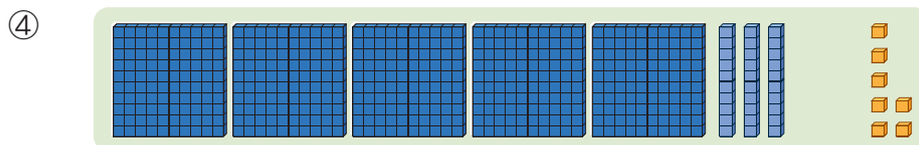
뽀뽀 239



뽀뽀 158



뽀뽀 247



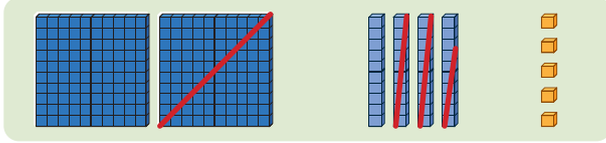
뽀뽀 329



3 뺄셈을 해 보세요.

보기

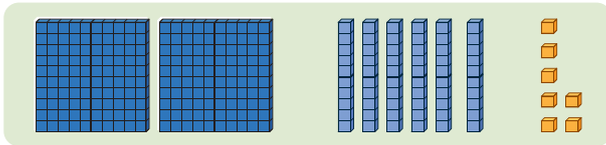
(세 자리 수) - (세 자리 수) 계산하기

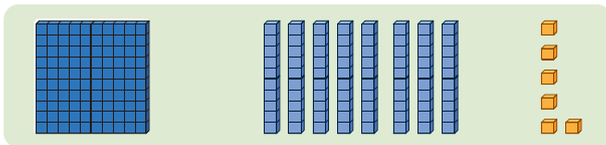


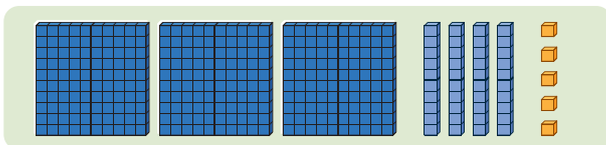
빼기 127 = 118

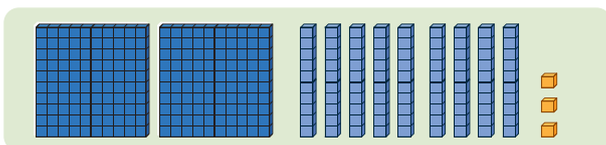
5에서 7을 뺄 수 없어요.
 십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.
 15 빼기 7은 8
 30 빼기 20은 10
 200 빼기 100은 100
 245 빼기 127은 118



①  빼기 159 =

②  빼기 148 =

③  빼기 216 =

④  빼기 174 =

[받아내림이 한번 있는] 세 자리 수 - 세 자리 수(2)

3회

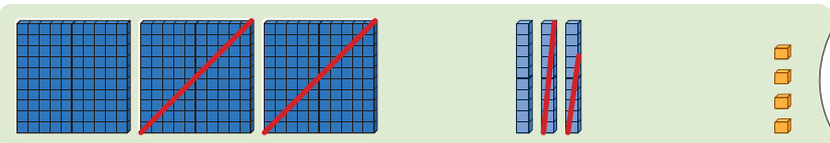
몸풀기 문제



- ① $50 - 26 = (\quad)$
- ② $90 - 65 = (\quad)$
- ③ $60 - 23 = (\quad)$
- ④ $40 - 14 = (\quad)$

보기

(세 자리 수) - (세 자리 수) 계산하기



빼기 217
1 1 7

4에서 7을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.
14 빼기 7은 7
20 빼기 10은 10
300 빼기 200은 100
334 빼기 217은 117



※ <보기>처럼 모형을 묶으며 문제를 해결해 보세요. (1~3)

1 풀이 방법을 설명해 보세요.



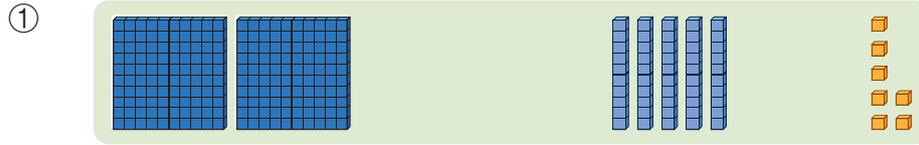
빼기 137

6에서 7을 뺄 수 없어요.
모형 1개를 일 모형 개로 바꿔요.
16 빼기 은
60 빼기 은
200 빼기 은
276 빼기 137은

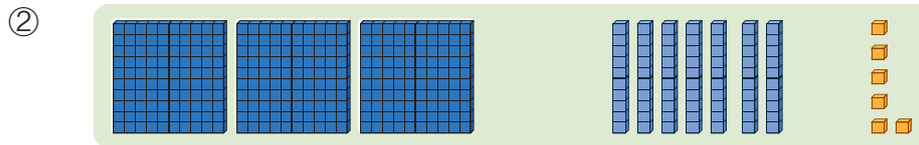




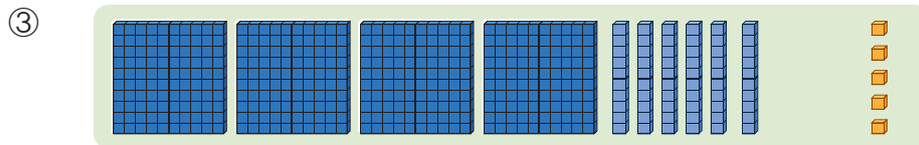
2 빨섬을 해 보세요.



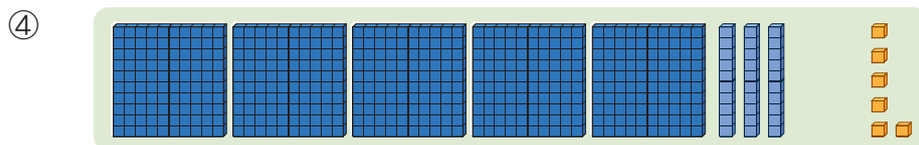
빼기 148



빼기 159



빼기 236



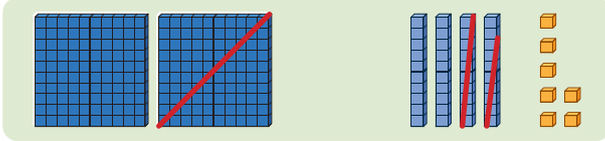
빼기 227



3 뺄셈을 해 보세요.

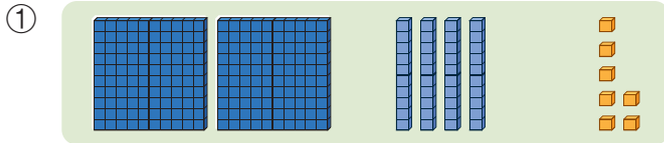
보기

(세 자리 수) - (세 자리 수) 계산하기

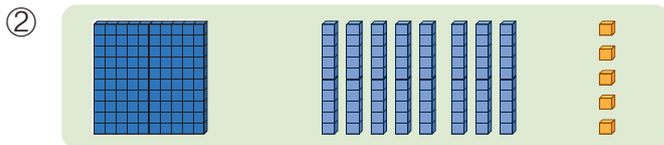


빼기 118 = 129

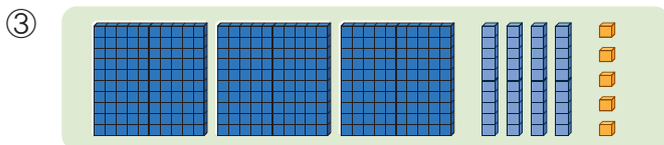
7에서 8을 뺄 수 없어요.
 십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.
 17 빼기 8은 9
 30 빼기 10은 20
 200 빼기 100은 100
 247 빼기 118은 129



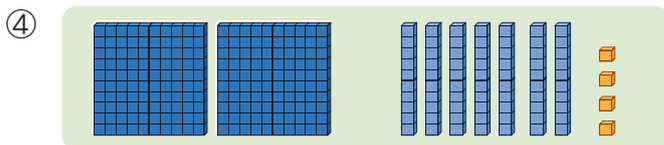
빼기 128 =



빼기 157 =



빼기 136 =



빼기 149 =



4 뺄셈을 해 보세요.

보기

(세 자리 수) - (세 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{r}
 8\cancel{5}2 \\
 - 625 \\
 \hline
 227
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 8\cancel{5}2 \\
 - 626 \\
 \hline
 227
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 8\cancel{5}2 \\
 - 625 \\
 \hline
 227
 \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r}
 663 \\
 - 535 \\
 \hline
 128
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 672 \\
 - 437 \\
 \hline
 235
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 593 \\
 - 257 \\
 \hline
 336
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 874 \\
 - 256 \\
 \hline
 618
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 466 \\
 - 228 \\
 \hline
 238
 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r}
 873 \\
 - 204 \\
 \hline
 669
 \end{array}$$

⑦

$673 - 246 = \boxed{}$

⑧

$792 - 314 = \boxed{}$

⑨

$986 - 259 = \boxed{}$

⑩

$863 - 325 = \boxed{}$

[받아내림이 두 번 있는] 세 자리 수 - 세 자리 수(1)

4 회

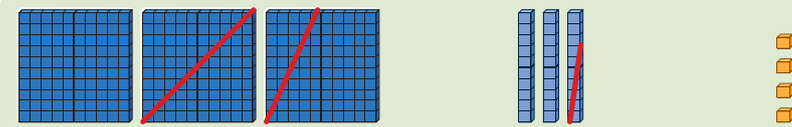
몸 풀기 문제



- ① $64 - 27 = (\quad)$ ② $42 - 27 = (\quad)$
 ③ $33 - 14 = (\quad)$ ④ $87 - 9 = (\quad)$

보기

(세 자리 수) - (세 자리 수) 계산하기



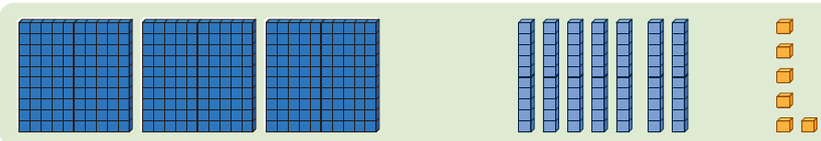
빼기 157

1 7 7

- ① 4에서 7을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.
14 빼기 7은 7
- ② 20에서 50을 뺄 수 없어요.
백 모형 1개를 십 모형 10개로 바꿔요.
120 빼기 50은 70
- ③ 200 빼기 100은 100
- ④ 334 빼기 157은 177

※ <보기>처럼 모형을 묶으며 문제를 해결해 보세요. (1~3)

1 풀이 방법을 설명해 보세요.

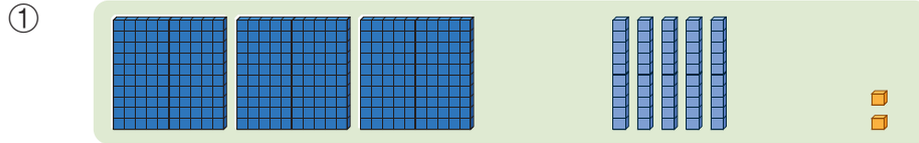


빼기 189

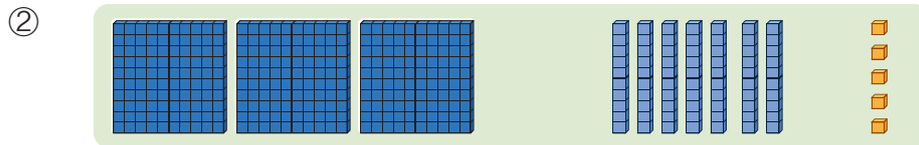
- ① 6에서 9를 뺄 수 없어요.
십 모형 개를 일 모형 개로 바꿔요.
16 빼기 는
- ② 60에서 80을 뺄 수 없어요.
백 모형 개를 십 모형 개로 바꿔요.
160 빼기 은
- ③ 200 빼기 은
- ④ 376 빼기 189는



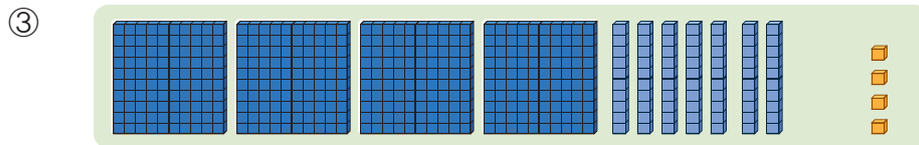
2 뽀뽀를 해 보세요.



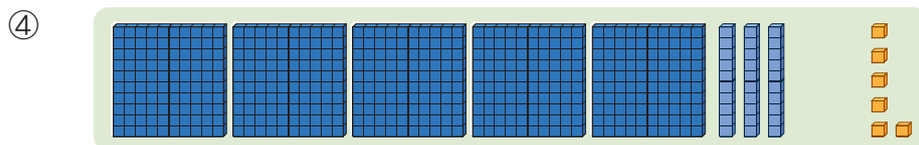
뽀뽀 188



뽀뽀 179



뽀뽀 286



뽀뽀 259

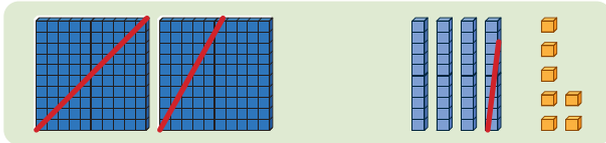


3 뺄셈을 해 보세요.

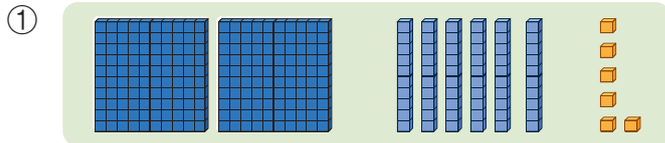
- ① 7에서 8을 뺄 수 없어요. 십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요. 17 빼기 8은 9
- ② 30에서 60을 뺄 수 없어요. 백 모형 1개를 십 모형 10개로 바꿉요. 130 빼기 60은 70
- ③ 100 빼기 100은 0
- ④ 247 빼기 168은 79

보기

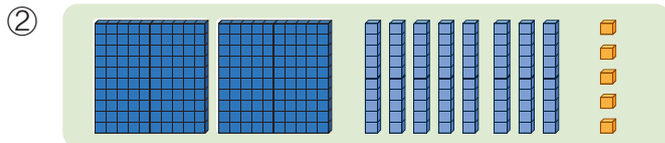
(세 자리 수) - (세 자리 수) 계산하기



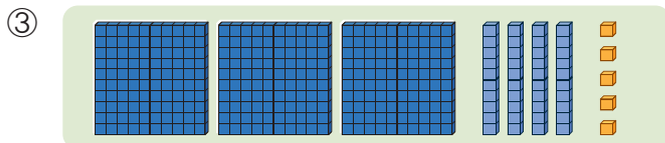
빼기 168 = 79



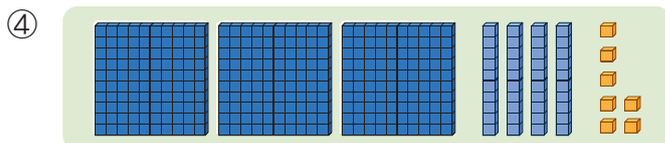
빼기 178 =



빼기 199 =



빼기 156 =



빼기 198 =



4 뺄셈을 해 보세요.

보기

(세 자리 수) - (세 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{r}
 8\cancel{4}2 \\
 - 567 \\
 \hline
 25
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 7\cancel{14}\cancel{10}2 \\
 - 567 \\
 \hline
 85
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 7\cancel{14}\cancel{10}2 \\
 - 567 \\
 \hline
 285
 \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r}
 983 \\
 - 599 \\
 \hline

 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 745 \\
 - 457 \\
 \hline

 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 522 \\
 - 454 \\
 \hline

 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 814 \\
 - 558 \\
 \hline

 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 976 \\
 - 288 \\
 \hline

 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r}
 835 \\
 - 256 \\
 \hline

 \end{array}$$

⑦

$944 - 246 = \boxed{}$

⑧

$602 - 324 = \boxed{}$

⑨

$965 - 298 = \boxed{}$

⑩

$750 - 366 = \boxed{}$

[받아내림이 두 번 있는] 세 자리 수 - 세 자리 수(2)

5 회

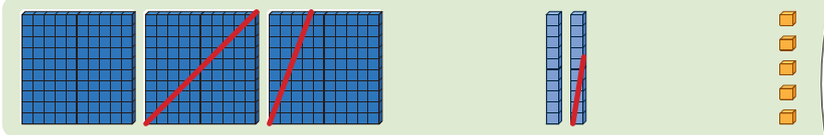
몸 풀기 문제



- ① $43 - 17 = (\quad)$ ② $82 - 75 = (\quad)$
 ③ $94 - 39 = (\quad)$ ④ $86 - 38 = (\quad)$

보기

(세 자리 수) - (세 자리 수) 계산하기



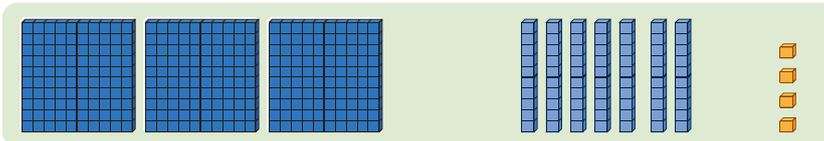
빼기 146

1 7 9

- ① 5에서 6을 뺄 수 없어요.
십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿔요.
15 빼기 6은 9
- ② 10에서 40을 뺄 수 없어요.
백 모형 1개를 십 모형 10개로 바꿔요.
110 빼기 40은 70
- ③ 200 빼기 100은 100
- ④ 325 빼기 146은 179

※ <보기>처럼 모형을 지우며 문제를 해결해 보세요. (1~3)

1 풀이 방법을 설명해 보세요.



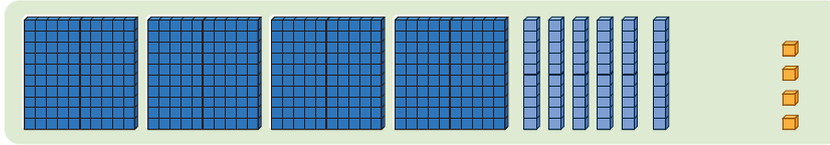
빼기 177

- ① 4에서 7을 뺄 수 없어요.
십 모형 개를 일 모형 개로 바꿔요.
14 빼기 은
- ② 60에서 70을 뺄 수 없어요.
백 모형 개를 십 모형 개로 바꿔요.
160 빼기 은
- ③ 200 빼기 은
- ④ 374 빼기 177은



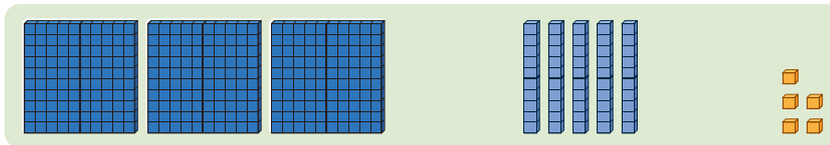
2 뽀뽀를 해 보세요.

①



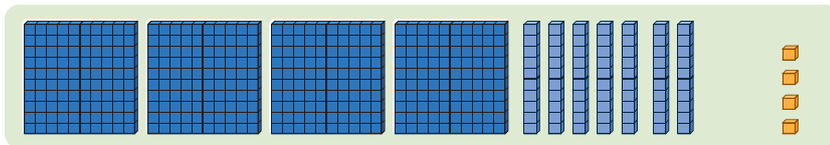
뽀뽀 198

②



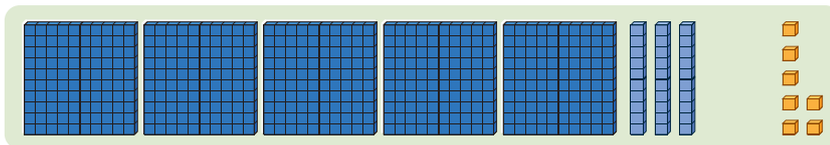
뽀뽀 178

③



뽀뽀 186

④



뽀뽀 379

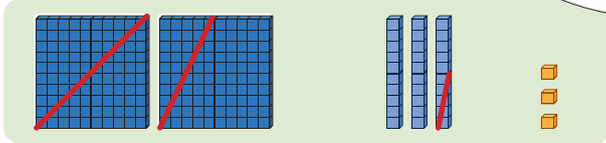


3 뺄셈을 해 보세요.

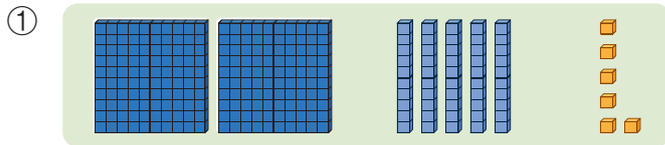
- ① 3에서 5를 뺄 수 없어요. 십 모형 1개를 일 모형 10개로 바꿉요. 13 빼기 5는 8
- ② 20에서 50을 뺄 수 없어요. 백 모형 1개를 십 모형 10개로 바꿉요. 120 빼기 50은 70
- ③ 100 빼기 100은 0
- ④ 233 빼기 155는 78

보기

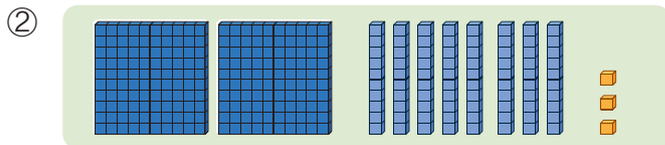
(세 자리 수) - (세 자리 수) 계산하기



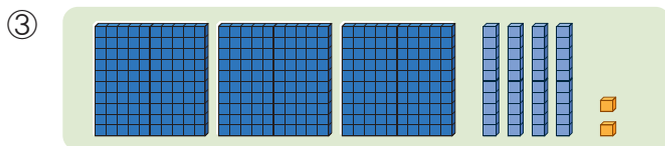
빼기 155 = 78



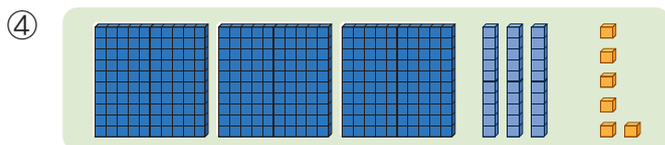
빼기 169 =



빼기 187 =



빼기 254 =



빼기 177 =



4 뺄셈을 해 보세요.

보기

(세 자리 수) - (세 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{r}
 9\cancel{5}5 \\
 - 578 \\
 \hline
 387
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 8\checkmark9\cancel{5}5 \\
 - 578 \\
 \hline
 317
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 8\checkmark9\cancel{5}5 \\
 - 578 \\
 \hline
 317
 \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r}
 926 \\
 - 578 \\
 \hline

 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 346 \\
 - 147 \\
 \hline

 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 603 \\
 - 459 \\
 \hline

 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 513 \\
 - 194 \\
 \hline

 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 936 \\
 - 289 \\
 \hline

 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r}
 521 \\
 - 243 \\
 \hline

 \end{array}$$

⑦ $724 - 256 =$

⑧ $604 - 386 =$

⑨ $863 - 287 =$

⑩ $720 - 346 =$





기초가 튼튼해지는
도닥도닥 수학
뽀뽀5
세 자리수 뽀뽀

정답





[받아쓰기가 없는]
세 자리 수 - 세 자리 수

1~4쪽

응답기 문제

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

1

1	1	7
---	---	---

 9 배하기 2 는 7, 40 배하기 30 은 10, 200 배하기 100 은 100
 249 배하기 132는 117

- 2 ①

1	2	2
---	---	---

 ②

1	3	1
---	---	---

 ③

2	2	0
---	---	---

 ④

2	1	3
---	---	---

- 3 ①

1	4	4
---	---	---

 ②

3	1	
---	---	--

 ③

1	2	3
---	---	---

 ④

1	2	0
---	---	---

- 4 ①

1	1	1
---	---	---

 ②

2	2	3
---	---	---

 ③

5	7	1
---	---	---

 ④

1	7	2
---	---	---

 ⑤

2	3	2
---	---	---

 ⑥

1	3	4
---	---	---

 ⑦

2	1	0
---	---	---

 ⑧

1	1	2
---	---	---

 ⑨

3	0	1
---	---	---

 ⑩

4	3	1
---	---	---



[받아쓰기가 한 번 있는]
세 자리 수 - 세 자리 수(1)

5~8쪽

응답기 문제

- ① $38 - 9 = (29)$ ② $27 - 8 = (19)$
 ③ $15 - 8 = (7)$ ④ $62 - 5 = (57)$

1

1	1	9
---	---	---

 4에서 5를 뺄 수 없어요. 십 모형 17개를 일 모형 10 개로 바꿔요. 14 배하기 5 는 9, 40 배하기 30 은 10, 200 배하기 100 은 100, 254 배하기 135는 119

- 2 ①

1	1	8
---	---	---

 ②

1	2	8
---	---	---

 ③

2	1	9
---	---	---

 ④

2	0	8
---	---	---

- 3 ①

1	0	8
---	---	---

 ②

3	8	
---	---	--

 ③

1	2	9
---	---	---

 ④

1	1	9
---	---	---

- 4 ①

3	1	8
---	---	---

 ②

2	1	7
---	---	---

 ③

4	2	7
---	---	---

 ④

6	2	6
---	---	---

 ⑤

5	2	8
---	---	---

 ⑥

6	3	9
---	---	---

 ⑦

5	2	7
---	---	---

 ⑧

1	7	8
---	---	---

 ⑨

8	2	8
---	---	---

 ⑩

5	4	8
---	---	---



[받아쓰기가 한 번 있는]
세 자리 수 - 세 자리 수(2)

9~12쪽

응답기 문제

- ① $50 - 26 = (24)$ ② $90 - 65 = (25)$
 ③ $60 - 23 = (37)$ ④ $40 - 14 = (26)$

1

1	3	9
---	---	---

 6에서 7을 뺄 수 없어요. 십 모형 17개를 일 모형 10 개로 바꿔요. 16 배하기 7 은 9, 60 배하기 30 은 30, 200 배하기 100 은 100, 276 배하기 137은 139

- 2 ①

1	0	9
---	---	---

 ②

2	1	7
---	---	---

 ③

2	2	9
---	---	---

 ④

3	0	9
---	---	---

- 3 ①

1	1	9
---	---	---

 ②

2	8	
---	---	--

 ③

2	0	9
---	---	---

 ④

1	2	5
---	---	---

- 4 ①

1	2	8
---	---	---

 ②

2	3	5
---	---	---

 ③

3	3	6
---	---	---

 ④

6	1	8
---	---	---

 ⑤

2	3	8
---	---	---

 ⑥

6	6	9
---	---	---

 ⑦

4	2	7
---	---	---

 ⑧

4	7	8
---	---	---

 ⑨

7	2	7
---	---	---

 ⑩

5	3	8
---	---	---



[받아쓰기가 두 번 있는]
세 자리 수 - 세 자리 수(1)

13~16쪽

응답기 문제

- ① $64 - 27 = (37)$ ② $42 - 27 = (15)$
 ③ $33 - 14 = (19)$ ④ $87 - 9 = (78)$

1

1	8	7
---	---	---

 6에서 9를 뺄 수 없어요. 십 모형 1 개를 일 모형 10 개로 바꿔요. 16 배하기 9 는 7
 ② 60에서 80을 뺄 수 없어요. 백 모형 1 개를 십 모형 10 개로 바꿔요. 160 배하기 80 은 80
 ③ 200 배하기 100 은 100
 ④ 376 배하기 189는 187

- 2 ①

1	6	4
---	---	---

 ②

1	9	6
---	---	---

 ③

1	8	8
---	---	---

 ④

2	7	7
---	---	---

- 3 ①

8	8	
---	---	--

 ②

8	6	
---	---	--

 ③

1	8	9
---	---	---

 ④

1	4	9
---	---	---

- 4 ①

3	8	4
---	---	---

 ②

2	8	8
---	---	---

 ③

6	8	
---	---	--

 ④

2	5	6
---	---	---

 ⑤

6	8	8
---	---	---

 ⑥

5	7	9
---	---	---

 ⑦

6	9	8
---	---	---

 ⑧

2	7	8
---	---	---

 ⑨

6	6	7
---	---	---

 ⑩

3	8	4
---	---	---

17~20쪽

5

[받아내림이 두 번 있는]
세 자리 수 - 세 자리 수(2)

회

음 풀기
문제

- ① $43 - 17 = (26)$ ② $82 - 75 = (7)$
 ③ $94 - 39 = (55)$ ④ $86 - 38 = (48)$

1

1 9 7

- ① 5에서 7를 뺄 수 없어요.
십 모형 1 개를 일 모형 10 개로
바꾸요. 14 빼기 7 는 7
- ② 60에서 70을 뺄 수 없어요.
백 모형 1 개를 십 모형 10 개로
바꾸요. 160 빼기 70 은 90
- ③ 200 빼기 100 은 100
- ④ 374 빼기 177는 197

2

① 2 6 6

② 1 7 7

③ 2 8 8

④ 1 5 8

3

① 87

② 96

③ 88

④ 159

4

① 348

② 199

③ 144

④ 319

⑤ 647

⑥ 278

⑦ 468

⑧ 218

⑨ 576

⑩ 374





기초가 튼튼해지는
도닥도닥 수학 **뽀뽀5**
세 자리수 뽀뽀

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

뽀뽀5

세 자리수 뽀뽀

