

발 간 등 록 번 호  
인천교육-2025-0390



기초가 튼튼해지는

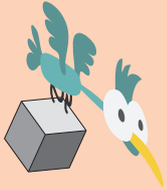
# 도닥도닥

수학

덧셈3

# 받아올림 없는 두 자리수 덧셈

받아올림이 없는 두 자리 수의  
덧셈 원리를 이해하고 계산할 수 있어요.





기초가 튼튼해지는

도다도다  
수학

덧셈3

# 받아올림 없는 두 자리수 덧셈

받아올림이 없는 두 자리 수의  
덧셈 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.



기초가 튼튼해지는

# 토닥토닥

수학



## 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.

문제 풀기 문제

빈칸에 알맞은 수를 쓰세요.

41	42	43	44		46	47	48	49	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	
61	62	63	64		66	67	68	69	70

문제 풀기 문제

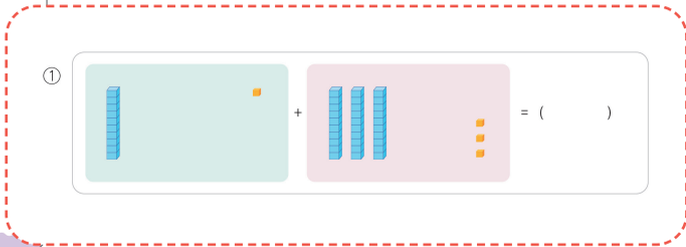
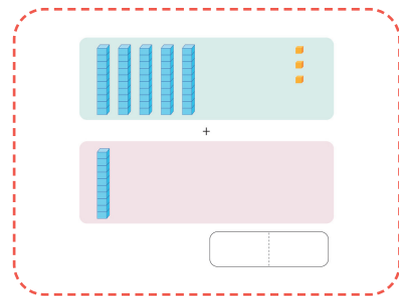
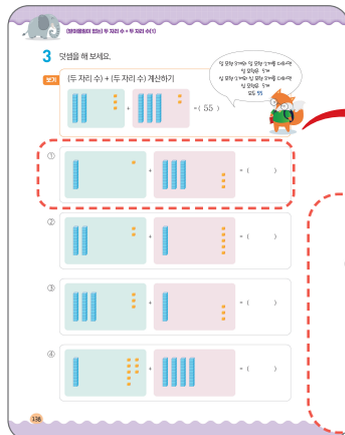
- ①  $1 + 4 = ( \quad )$
- ②  $3 + 4 = ( \quad )$
- ③  $2 + 2 = ( \quad )$
- ④  $5 + 3 = ( \quad )$
- ⑤  $7 + 2 = ( \quad )$
- ⑥  $0 + 9 = ( \quad )$



# 2

### 수 감각으로 배우는 연산의 원리

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





# 도닥도닥

수학

## 목차



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	한 자리 수 + 두 자리 수	9쪽
④ 회	몇 십 + 몇 십	13쪽
⑤ 회	두 자리 수 + 두 자리 수(1)	17쪽
⑥ 회	두 자리 수 + 두 자리 수(2)	21쪽
정답		26쪽

매일매일 학습하는 습관은 중요합니다. 계획을 세우고 꾸준히 실천해 보세요.



# [받아올림이 없는] 두 자리 수 + 한 자리 수(1)

1 회

몸풀기  
문제



①  $3 + 7 =$

②  $2 + 8 =$

③  $5 + 5 =$

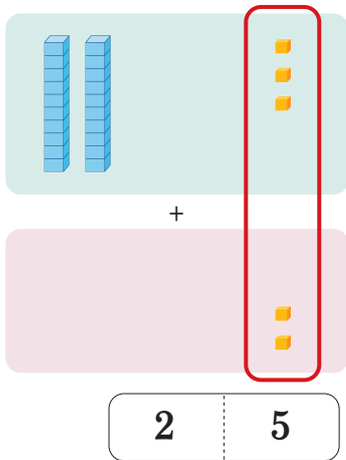
④  $9 + 1 =$

⑤  $6 + 4 =$

⑥  $10 + 0 =$

보기

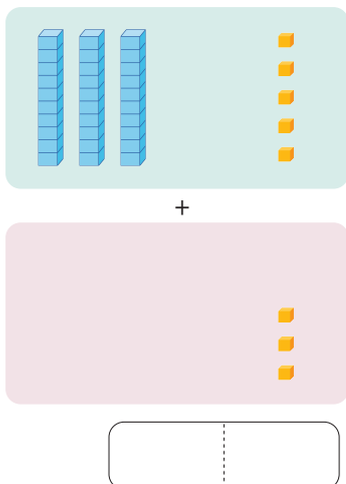
(두 자리 수) + (한 자리 수) 계산하기



일 모형 3개와 2개를 더하면  
일 모형은 5개, 십 모형은 2개,  
모두 25



1 풀이 방법을 설명해 보세요.



일 모형 \_\_\_\_\_ 개와  
\_\_\_\_\_ 개를 더하면  
일 모형은 \_\_\_\_\_ 개,  
십 모형은 \_\_\_\_\_ 개,  
모두 \_\_\_\_\_





## 2 덧셈을 해 보세요.

①

+

②

+

③

+

④

+

⑤

+

⑥

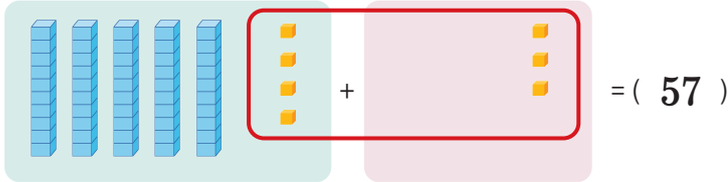
+



### 3 덧셈을 해 보세요.

보기

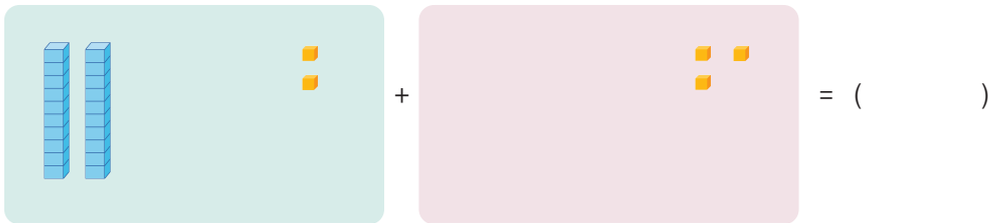
(두 자리 수) + (한 자리 수) 계산하기



십 모형 5개,  
일 모형 4개와 3개를  
더하면 일 모형 7개,  
모두 57



①



②



③



④





# 4 덧셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) + (한 자리 수) 계산하기

	4	2
+		6
		8

➔

	4	2
+		6
	4	8

세로셈은  
일의 자리(두에서)부터  
계산을 해주세요!



①

	2	3
+		5

②

	3	0
+		2

③

	4	4
+		3

④

	1	2
+		2

⑤

	2	2
+		7

⑥

	4	2
+		1

⑦ 38 + 1 = (            )

⑧ 31 + 3 = (            )

⑨ 14 + 4 = (            )

⑩ 20 + 2 = (            )

# [받아올림이 없는] 두 자리 수 + 한 자리 수(2)

## 2 회

몸풀기  
문제



①  $6 + \square = 10$

②  $\square + 0 = 10$

③  $7 + \square = 10$

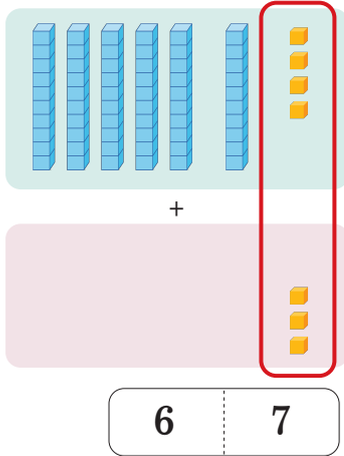
④  $\square + 8 = 10$

⑤  $1 + \square = 10$

⑥  $\square + 5 = 10$

보기

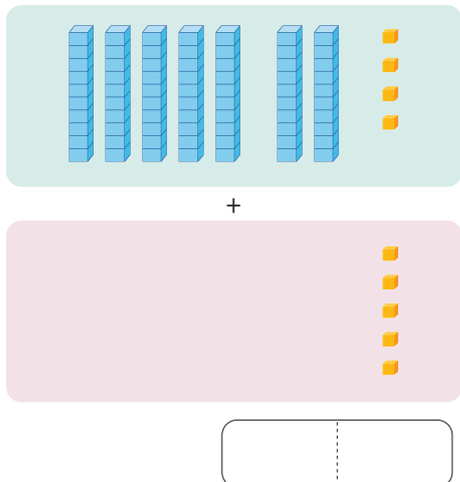
(두 자리 수) + (한 자리 수) 계산하기



일 모형 4개와 3개를 더하면  
일 모형은 7개, 십 모형은 6개,  
모두 67



1 풀이 방법을 설명해 보세요.



일 모형 \_\_\_\_\_ 개와  
\_\_\_\_\_ 개를 더하면  
일 모형은 \_\_\_\_\_ 개,  
십 모형은 \_\_\_\_\_ 개,  
모두 \_\_\_\_\_





## 2 덧셈을 해 보세요.

①

+

②

+

③

+

④

+

⑤

+

⑥

+



### 3 덧셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) + (한 자리 수) 계산하기

$67 + 10 = ( 77 )$

십 모형 7개,  
일모형 7개와 6개를  
더하면 일 모형 7개,  
모두 77



①

$67 + 3 = ( \quad )$

②

$57 + 10 = ( \quad )$

③

$47 + 30 = ( \quad )$

④

$67 + 10 = ( \quad )$



# 4 덧셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) + (한 자리 수) 계산하기

+	6	4	➔	+	6	4
		2				2
		<b>6</b>			<b>6</b>	<b>6</b>



①

+	5	1
		2

②

+	7	2
		5

③

+	9	4
		3

④

+	6	4
		4

⑤

+	8	0
		4

⑥

+	6	7
		2

⑦  $77 + 1 = ( \quad )$

⑧  $56 + 3 = ( \quad )$

⑨  $83 + 3 = ( \quad )$

⑩  $91 + 5 = ( \quad )$

# [받아올림이 없는] 한 자리 수 + 두 자리 수

## 3 회

몸풀기  
문제



①  $5 + 6 =$

②  $3 + 9 =$

③  $8 + 4 =$

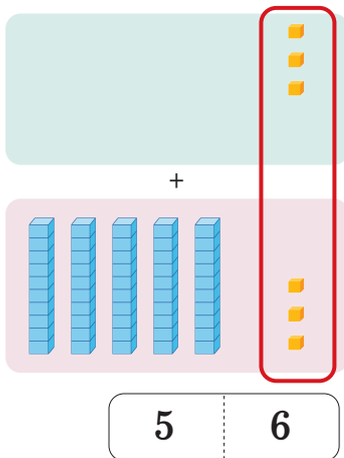
④  $6 + 8 =$

⑤  $7 + 7 =$

⑥  $2 + 9 =$

보기

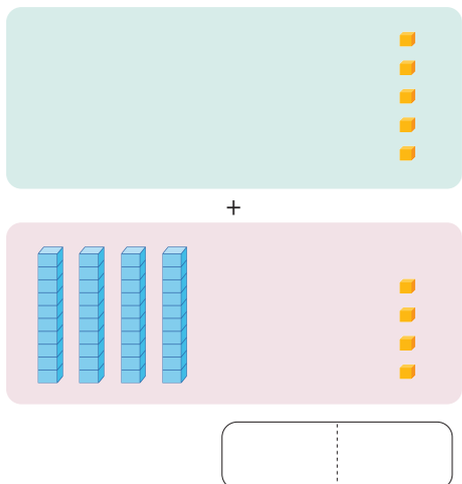
(한 자리 수) + (두 자리 수) 계산하기



일 모형 3개와 3개를 더하면  
일 모형은 6개, 십 모형은 5개,  
모두 56



1 풀이 방법을 설명해 보세요.



일 모형 \_\_\_\_\_ 개와  
\_\_\_\_\_ 개를 더하면  
일 모형은 \_\_\_\_\_ 개,  
십 모형은 \_\_\_\_\_ 개,  
모두 \_\_\_\_\_





## 2 덧셈을 해 보세요.

①



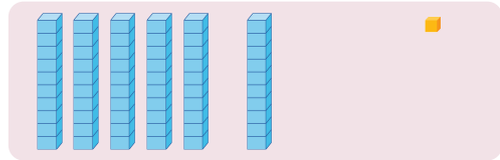
+



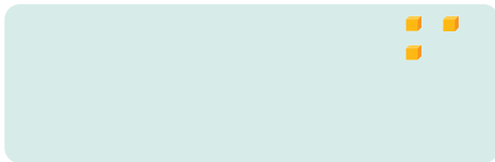
②



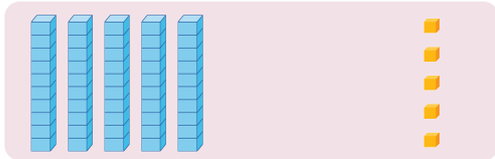
+



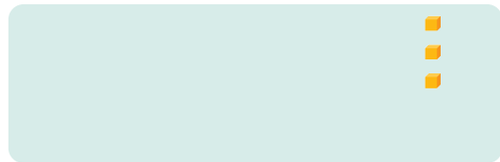
③



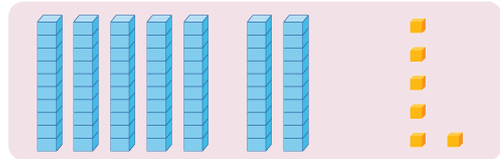
+



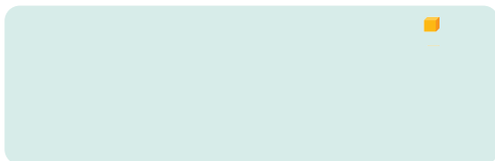
④



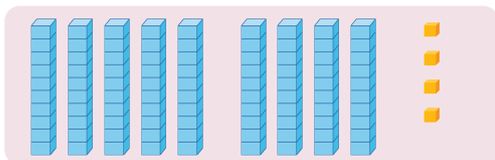
+



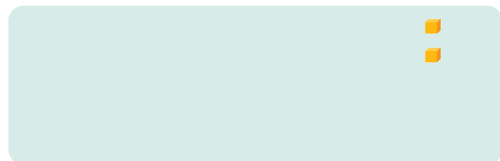
⑤



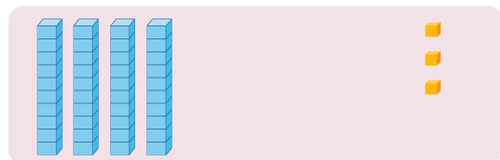
+



⑥



+





### 3 덧셈을 해 보세요.

보기

(한 자리 수) + (두 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}
 +
 \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}
 = ( 46 )$$

일 모형 3개와 3개를 더하면  
일 모형 6개, 십 모형 4개,  
모두 46



①

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}
 +
 \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}
 = ( \quad )$$

②

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}
 +
 \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}
 = ( \quad )$$

③

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}
 +
 \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}
 = ( \quad )$$

④

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}
 +
 \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}
 = ( \quad )$$



# 4 덧셈을 해 보세요.

보기

(한 자리 수) + (두 자리 수) 계산하기

			5	
+	6		2	
<hr/>				
			7	

➔

			5	
+	6		2	
<hr/>				
	6		7	



①

			2	
+	1		7	
<hr/>				

②

			2	
+	5		5	
<hr/>				

③

			2	
+	3		4	
<hr/>				

④

			7	
+	8		1	
<hr/>				

⑤

			3	
+	4		3	
<hr/>				

⑥

			7	
+	9		2	
<hr/>				

⑦ 1 + 18 = (            )

⑧ 3 + 24 = (            )

⑨ 8 + 11 = (            )

⑩ 2 + 21 = (            )

(받아올림이 없는)  
몇 십 + 몇 십

4회



①  $3 + 8 =$

②  $8 + 8 =$

③  $9 + 5 =$

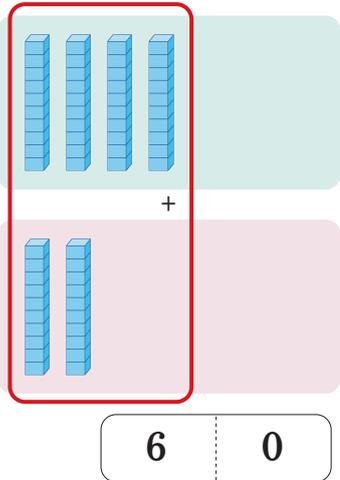
④  $7 + 8 =$

⑤  $6 + 9 =$

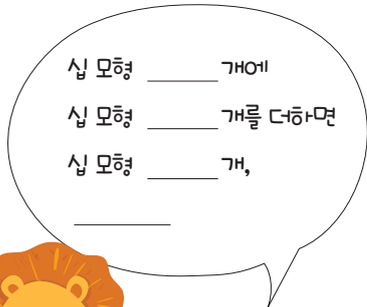
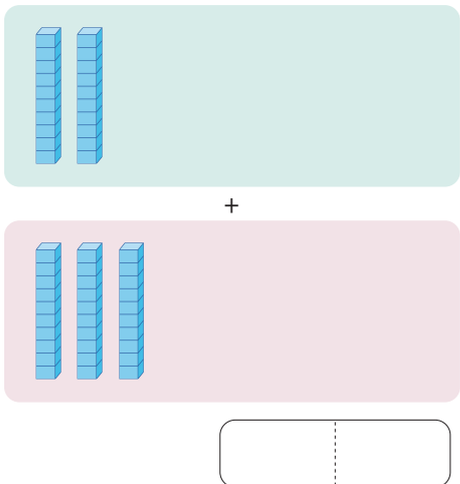
⑥  $5 + 7 =$

보기

(몇 십) + (몇 십) 계산하기



1 풀이 방법을 설명해 보세요.





## 2 덧셈을 해 보세요.

①



+



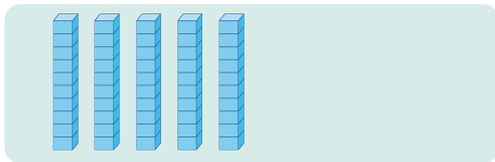
②



+



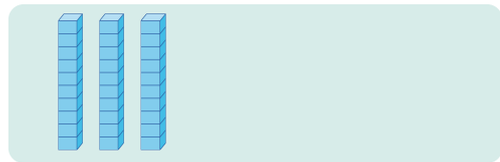
③



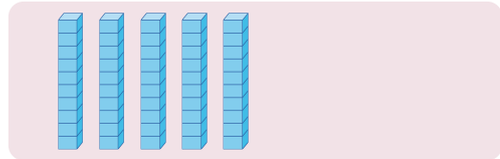
+



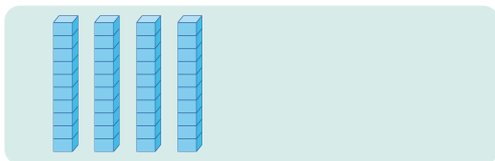
④



+



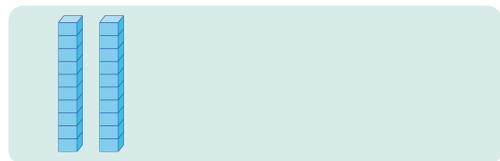
⑤



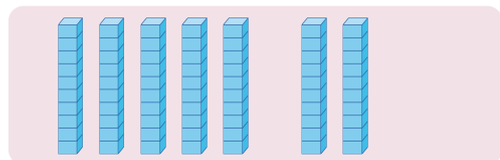
+



⑥



+

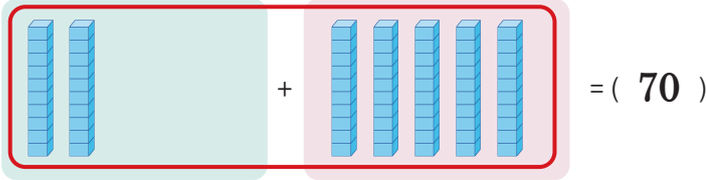




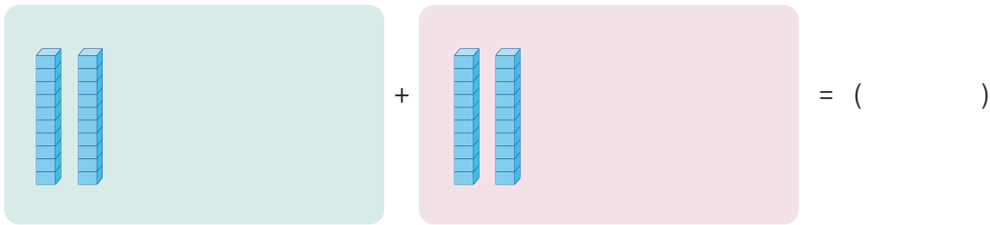
### 3 덧셈을 해 보세요.

보기

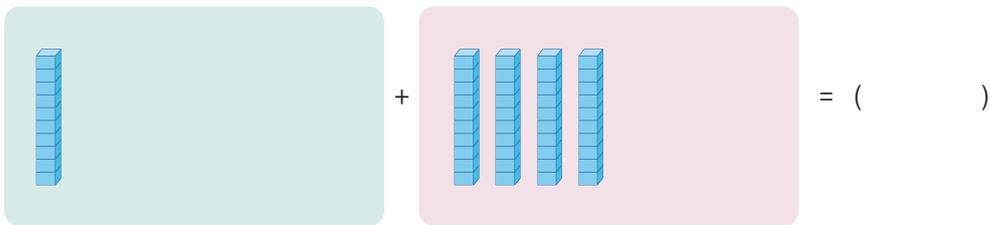
(몇 십) + (몇 십) 계산하기



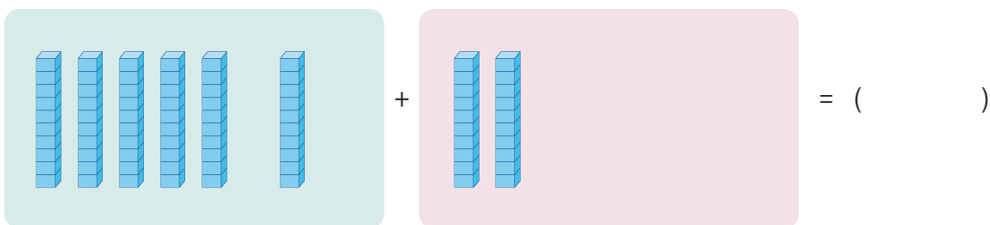
①



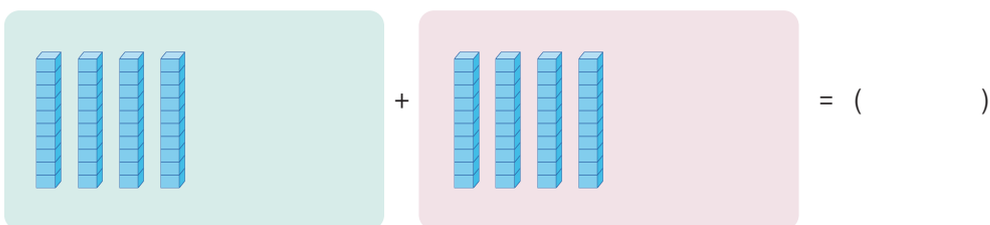
②



③



④





# 4 덧셈을 해 보세요.

보기

(몇 십) + (몇 십) 계산하기

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 3 & 0 \\
 + & 5 & 0 \\
 \hline
 & & 0 \\
 \hline
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 3 & 0 \\
 + & 5 & 0 \\
 \hline
 & 8 & 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

더하는 수의  
일의 자리가 모두 0이면  
십의 자리만 더해요



①

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 2 & 0 \\
 + & 1 & 0 \\
 \hline
 & & \\
 \hline
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 4 & 0 \\
 + & 4 & 0 \\
 \hline
 & & \\
 \hline
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 3 & 0 \\
 + & 2 & 0 \\
 \hline
 & & \\
 \hline
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 1 & 0 \\
 + & 7 & 0 \\
 \hline
 & & \\
 \hline
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 6 & 0 \\
 + & 3 & 0 \\
 \hline
 & & \\
 \hline
 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 2 & 0 \\
 + & 5 & 0 \\
 \hline
 & & \\
 \hline
 \end{array}$$

⑦  $30 + 40 = ( \quad )$

⑧  $10 + 80 = ( \quad )$

⑨  $30 + 30 = ( \quad )$

⑩  $30 + 10 = ( \quad )$

# (받아올림이 없는) 두 자리 수 + 두 자리 수(1)

## 5 회

몸풀기  
문제



①  $2 + 10 =$

②  $9 + 9 =$

③  $7 + 9 =$

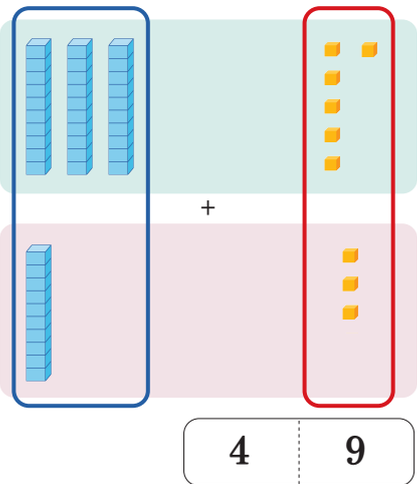
④  $6 + 6 =$

⑤  $8 + 9 =$

⑥  $8 + 5 =$

보기

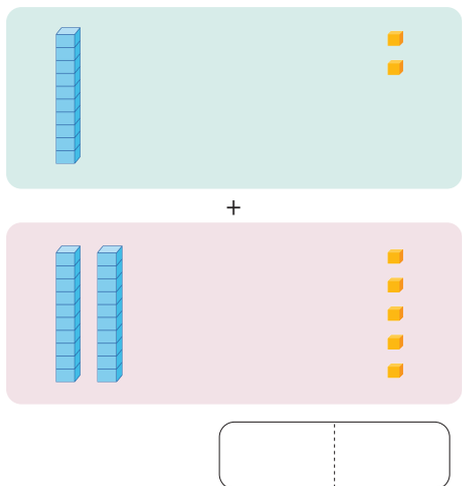
(두 자리 수) + (두 자리 수) 계산하기



일 모형 6개와  
일 모형 3개를 더하면  
일 모형은 9개  
십 모형 3개와 1개를 더하면  
십 모형은 4개  
모두 49



1 풀이 방법을 설명해 보세요.



일 모형 \_\_\_\_\_ 개와 일 모형 \_\_\_\_\_ 개를 더하면  
일 모형은 \_\_\_\_\_ 개,  
십 모형 \_\_\_\_\_ 개와 십 모형 \_\_\_\_\_ 개를 더하면  
십 모형은 \_\_\_\_\_ 개,  
모두 \_\_\_\_\_



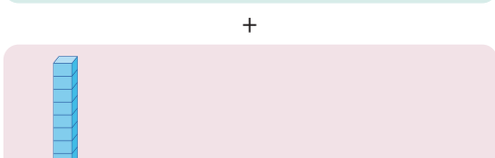


## 2 덧셈을 해 보세요.

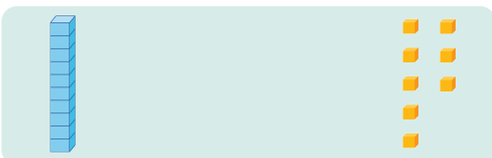
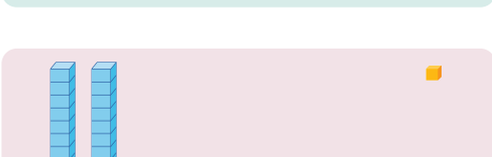
①

	+	
		

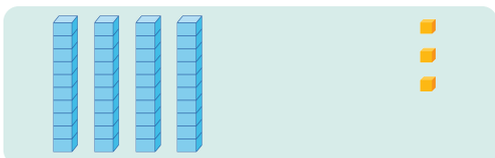
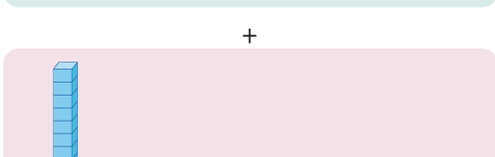
②

	+	
		

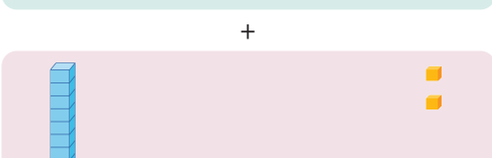
③

	+	
		

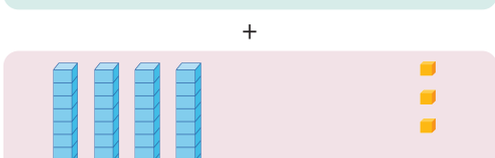
④

	+	
		

⑤

	+	
		

⑥

	+	
		



### 3 덧셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) + (두 자리 수) 계산하기

$$23 + 32 = ( 55 )$$

일 모형 3개와 일 모형 2개를 더하면  
일 모형은 5개  
십 모형 2개와 십 모형 3개를 더하면  
십 모형은 5개  
모두 55



①

$$10 + 33 = ( \quad )$$

②

$$23 + 22 = ( \quad )$$

③

$$33 + 12 = ( \quad )$$

④

$$10 + 44 = ( \quad )$$



# 4 덧셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) + (두 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 5 \\ \hline + & 2 & 4 \\ \hline & & 9 \\ \hline \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 5 \\ \hline + & 2 & 4 \\ \hline & 3 & 9 \\ \hline \end{array}$$

세로셈은  
일의 자리(두에서)부터  
계산을 해주세요!



①

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 6 \\ \hline + & 1 & 3 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 0 \\ \hline + & 1 & 5 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 2 \\ \hline + & 1 & 6 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 7 \\ \hline + & 2 & 1 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 2 \\ \hline + & 3 & 0 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 7 \\ \hline + & 1 & 2 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

⑦  $31 + 12 = ( \quad )$

⑧  $27 + 10 = ( \quad )$

⑨  $30 + 17 = ( \quad )$

⑩  $14 + 22 = ( \quad )$

# (받아올림이 없는) 두 자리 수 + 두 자리 수(2)

## 6 회



①  $10 - 5 =$

②  $10 - 8 =$

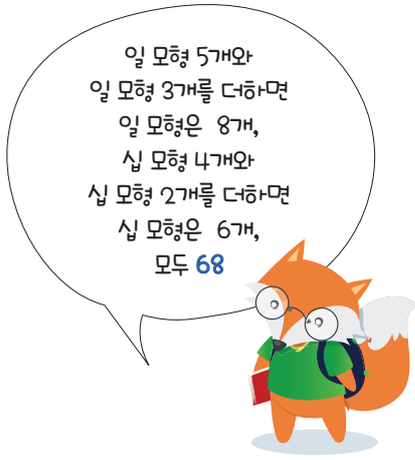
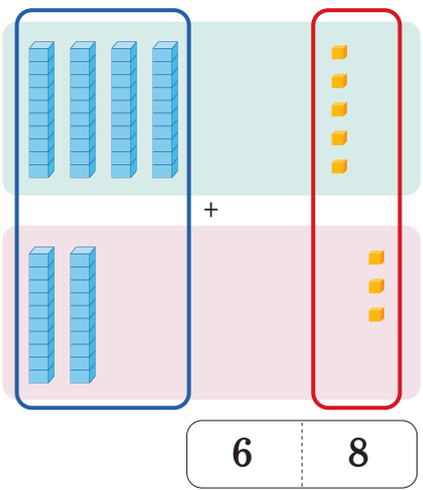
③  $10 - 4 =$

④  $10 - 9 =$

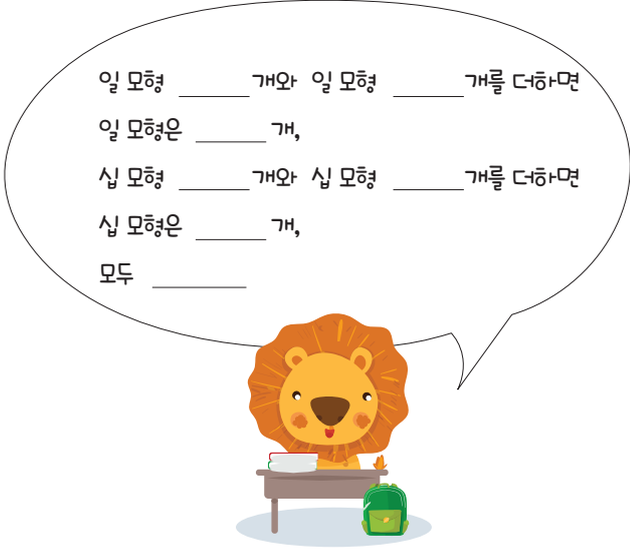
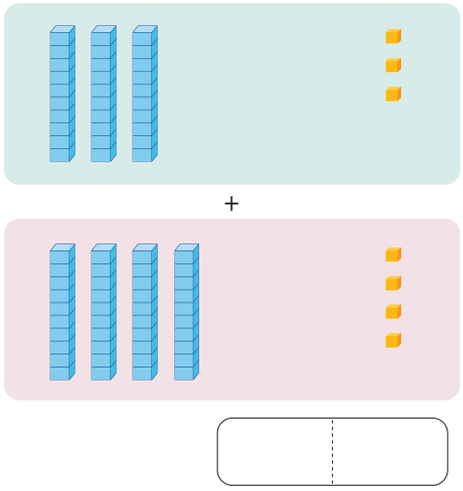
⑤  $10 - 7 =$

⑥  $10 - 0 =$

### 보기 (두 자리 수) + (두 자리 수) 계산하기



### 1 풀이 방법을 설명해 보세요.





## 2 덧셈을 해 보세요.

①

+

②

+

③

+

④

+

⑤

+

⑥

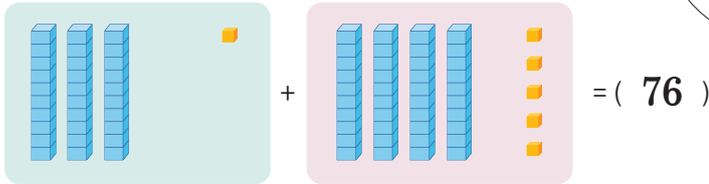
+



### 3 덧셈을 해 보세요.

보기

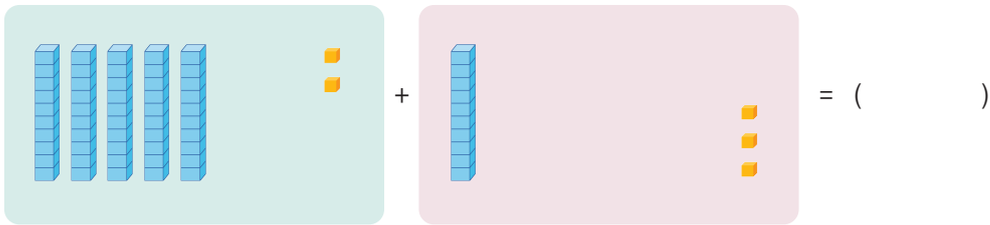
(두 자리 수) + (두 자리 수) 계산하기



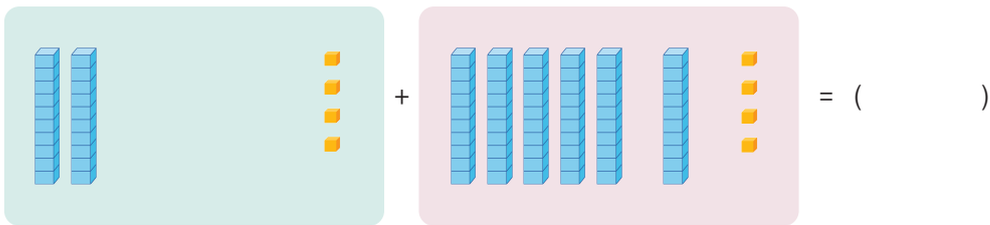
일 모형 1개와 일 모형 5개를 더하면  
일 모형은 6개,  
십 모형 3개와 십 모형 4개를 더하면  
십 모형은 7개,  
모두 76



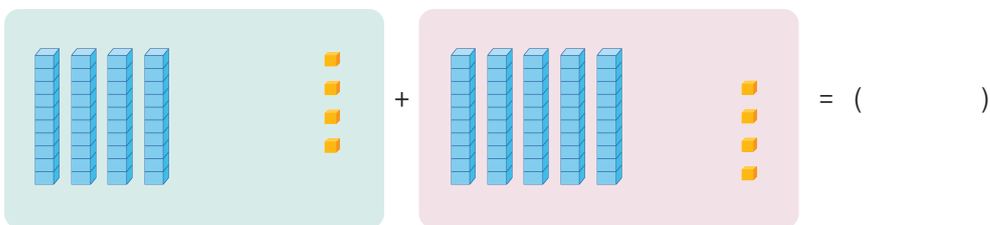
①



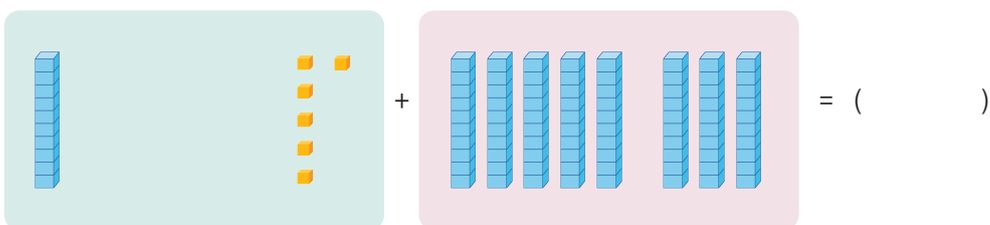
②



③



④





# 4 덧셈을 해 보세요.

보기

(두 자리 수) + (두 자리 수) 계산하기

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 5 & 2 \\
 + & 3 & 7 \\
 \hline
 & & 9 \\
 \hline
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 5 & 2 \\
 + & 3 & 7 \\
 \hline
 & 8 & 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

세로셈은  
일의 자리(두에서)부터  
계산을 해주세요!



①

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 6 & 7 \\
 + & 1 & 1 \\
 \hline
 & & \\
 \hline
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 3 & 0 \\
 + & 2 & 4 \\
 \hline
 & & \\
 \hline
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 4 & 5 \\
 + & 5 & 3 \\
 \hline
 & & \\
 \hline
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 7 & 2 \\
 + & 2 & 0 \\
 \hline
 & & \\
 \hline
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 1 & 8 \\
 + & 5 & 1 \\
 \hline
 & & \\
 \hline
 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 5 & 1 \\
 + & 3 & 2 \\
 \hline
 & & \\
 \hline
 \end{array}$$

⑦  $17 + 72 = ( \quad )$

⑧  $24 + 41 = ( \quad )$

⑨  $40 + 21 = ( \quad )$

⑩  $33 + 62 = ( \quad )$





기초가 튼튼해지는

도둑도둑  
수학

덧셈3

# 받아올림 없는 두 자리수 덧셈

## 정답





1 회

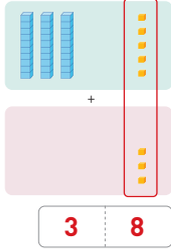
(받아올림이 없는) 두 자리 수 + 한 자리 수(1)

1~4쪽

몸 풀기 문제

- ① 10    ② 10    ③ 10  
④ 10    ⑤ 10    ⑥ 10

1



2

- ① 1 7    ② 3 9  
③ 5 6    ④ 4 7  
⑤ 3 6    ⑥ 2 9

3

- ① 25    ② 43    ③ 54    ④ 38

4

- ① 28    ② 32    ③ 47  
④ 14    ⑤ 29    ⑥ 43  
⑦ 39    ⑧ 34  
⑨ 18    ⑩ 22

2 회

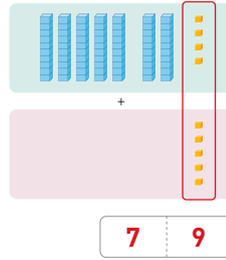
(받아올림이 없는) 두 자리 수 + 한 자리 수(2)

5~8쪽

몸 풀기 문제

- ① 4    ② 10    ③ 3  
④ 2    ⑤ 9    ⑥ 5

1



2

- ① 6 9    ② 8 3  
③ 7 5    ④ 5 6  
⑤ 9 7    ⑥ 6 8

3

- ① 86    ② 65    ③ 53    ④ 94

4

- ① 53    ② 77    ③ 97  
④ 68    ⑤ 84    ⑥ 69  
⑦ 78    ⑧ 59  
⑨ 86    ⑩ 96

3 회

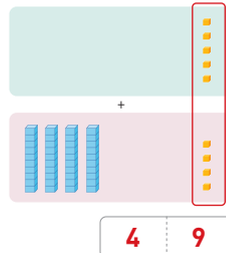
(받아올림이 없는) 한 자리 수 + 두 자리 수

9~12쪽

몸 풀기 문제

- ① 11    ② 12    ③ 12  
④ 14    ⑤ 14    ⑥ 11

1



- 2 ① 

3	8
---	---

 ② 

6	5
---	---

  
 ③ 

5	8
---	---

 ④ 

7	9
---	---

  
 ⑤ 

9	5
---	---

 ⑥ 

4	5
---	---

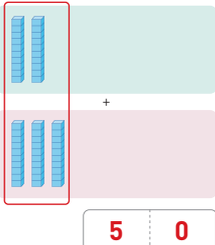
- 3 ① 59 ② 85 ③ 75 ④ 29

- 4 ① 19 ② 57 ③ 36  
 ④ 88 ⑤ 46 ⑥ 99  
 ⑦ 19 ⑧ 27  
 ⑨ 19 ⑩ 23

4 회 (받아올림이 없는) 몇십 + 몇십

13~16쪽

- ① 11 ② 16 ③ 14  
 ④ 15 ⑤ 15 ⑥ 12

1  

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ 5 \\ 50 \end{array}$$

- 2 ① 

4	0
---	---

 ② 

6	0
---	---

  
 ③ 

6	0
---	---

 ④ 

8	0
---	---

  
 ⑤ 

7	0
---	---

 ⑥ 

9	0
---	---

- 3 ① 40 ② 50 ③ 80 ④ 80

- 4 ① 30 ② 80 ③ 50  
 ④ 80 ⑤ 90 ⑥ 70  
 ⑦ 70 ⑧ 90  
 ⑨ 60 ⑩ 40

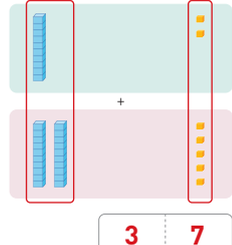
5 회

(받아올림이 없는) 두 자리 수 + 두 자리 수(1)

17~20쪽

응답  
문제

- ① 12 ② 18 ③ 16  
 ④ 12 ⑤ 17 ⑥ 13

1  

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \\ 7 \\ 1 \quad 2 \\ 3 \\ 37 \end{array}$$

- 2 ① 

4	8
---	---

 ② 

4	5
---	---

  
 ③ 

3	9
---	---

 ④ 

5	3
---	---

  
 ⑤ 

2	4
---	---

 ⑥ 

5	7
---	---

- 3 ① 44 ② 37 ③ 46 ④ 58

- 4 ① 39 ② 55 ③ 48  
 ④ 38 ⑤ 52 ⑥ 59  
 ⑦ 43 ⑧ 37  
 ⑨ 47 ⑩ 36

**6**  
회

(받아올림이 없는)  
두 자리 수 + 두 자리 수(2)

몸 풀기  
문제

- ① 5
- ② 2
- ③ 6
- ④ 1
- ⑤ 3
- ⑥ 10

1

말풍선

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 34 \\ \hline 77 \end{array}$$

2

- ① 

8	9
---	---
- ② 

6	3
---	---
- ③ 

8	4
---	---
- ④ 

9	6
---	---
- ⑤ 

9	9
---	---
- ⑥ 

7	7
---	---

3

- ① 65
- ② 88
- ③ 98
- ④ 96

4

- ① 78
- ② 54
- ③ 98
- ④ 92
- ⑤ 69
- ⑥ 83
- ⑦ 89
- ⑧ 65
- ⑨ 61
- ⑩ 95







기초가 튼튼해지는  
도둑도둑 수학 덧셈3

# 받아올림 없는 두 자리수 덧셈

## 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

도둑도둑 수학

덧셈3

# 받아올림 없는 두 자리수 덧셈

