

공부기초력을 키우는
교과서 워크북

개념이 자라는
교과서
워크북

3-2



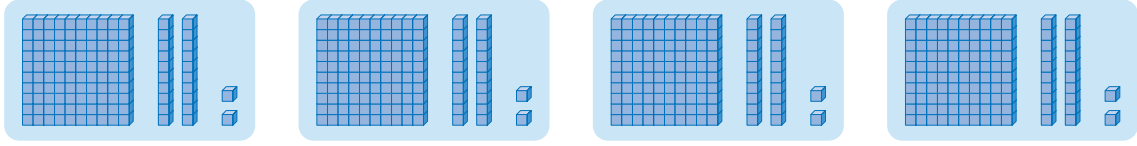
개념

교과서 워크북

3-2



1 수 모형을 보고 122×4 를 계산하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



백 모형이 $1 \times 4 = \square$ (개), 십 모형이 $2 \times 4 = \square$ (개), 일 모형이 $2 \times 4 = \square$ (개)
 이므로 $122 \times 4 = \square$ 입니다.

2 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

	3	1	6	
×				
		1	8	... <input style="width: 40px;" type="text"/> × 3
		3	0	... <input style="width: 40px;" type="text"/> × 3
	9	0	0	... <input style="width: 40px;" type="text"/> × 3
	<input style="width: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px;" type="text"/>	

3 계산해 보세요.

(1) 133×3

(2) 212×4

4 보기와 같이 계산해 보세요.

보기

		1	
	4	3	7
×			2
	8	7	4

(1)

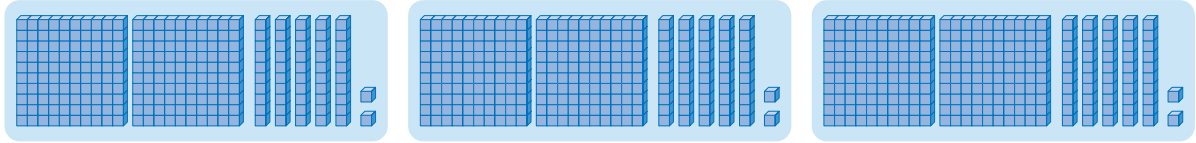
	2	1	5
×			4

(2)

	3	2	9
×			3



1 수 모형을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$252 \times \square = \square$$

2 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

	6	3	1	
×			5	
			□	... 1 × 5
	□	□	□	... 30 × 5
□	□	□	□	... 600 × 5
□	□	□	□	

3 보기와 같이 계산해 보세요.

보기

	2		
×	1	7	2
			4
	6	8	8

(1)

×	4	6	2
			2

(2)

×	2	9	3
			3

4 계산해 보세요.

(1)

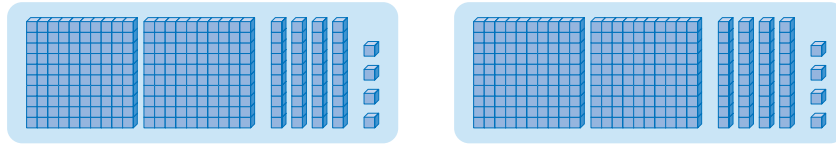
×	5	6	4
			2

(2)

×	3	4	1
			6

넌 최고로
잘하고 있어!

1 수 모형을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$\square \times \square = \square$$

2 계산해 보세요.

$$(1) \begin{array}{r} 312 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 223 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

3 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$\begin{array}{r} 327 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2 1 ... □ × 3

□ □ ... □ × 3

□ □ □ ... □ × 3

□ □ □

4 보기와 같이 계산해 보세요.

보기

$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 3 \\ \hline 618 \end{array}$$

$$(1) \begin{array}{r} 123 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

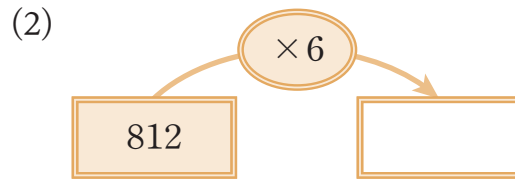
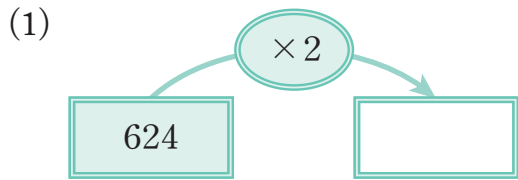
$$(2) \begin{array}{r} 572 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

5 계산해 보세요.

(1) 438×2

(2) 171×5

6 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



7 보기와 같이 두 가지 방법으로 계산해 보세요.

보기

$\begin{array}{r} 841 \\ \times 6 \\ \hline 6 \\ 240 \\ 4800 \\ \hline 5046 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 841 \\ \times 6 \\ \hline 5046 \end{array}$
--	--

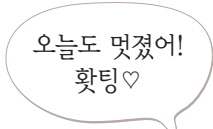
$$\begin{array}{r} 572 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

8 다음 덧셈식을 곱셈식으로 나타내고 계산해 보세요.

$$361 + 361 + 361 + 361 + 361$$

→ $361 \times \square = \square$





9 잘못 계산한 곳을 찾아 바르게 계산해 보세요.

$$\begin{array}{r}
 182 \\
 \times 3 \\
 \hline
 6 \\
 24 \\
 300 \\
 \hline
 330
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 182 \\
 \times 3 \\
 \hline

 \end{array}$$

10 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

	→ ×		
↓ ×	218	3	
	5		

11 계산 결과를 찾아 선으로 이어 보세요.

273 × 2	•	384
362 × 4	•	546
128 × 3	•	1448



12 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으세요.

(1) 205×3 ○ 705

(2) 318×5 ○ 1500

13 계산을 바르게 한 친구를 찾아 이름을 써 보세요.

채연

$$329 \times 3 = 977$$

홍기

$$127 \times 5 = 635$$

지은

$$542 \times 4 = 2068$$

()

14 사탕 1개의 가격은 530원입니다. 똑같은 사탕 7개의 가격은 얼마인지 구해 보세요.



()

넌 최고야!