



05

차시

(몇) × (몇십몇)

Step 1 개념 익히기

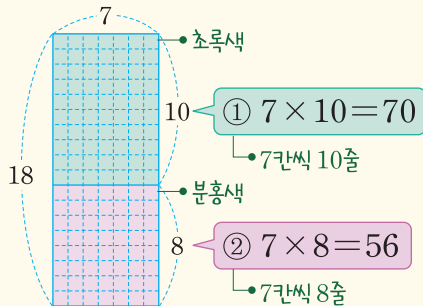
1. 곱셈

05-1 (몇) × (몇십몇)

유형 01~04

» 7 × 18의 계산

(1) 모눈종이로 알아보기



$$7 \times 18 = \underbrace{70}_{①} + \underbrace{56}_{②} = 126$$

7칸씩 18줄

전체 모눈의 수는 초록색으로 색칠된 모눈의 수와 분홍색으로 색칠된 모눈의 수의 합입니다.

(2) 세로로 계산하기

(몇) × (몇)과 (몇) × (몇십)을 각각 구한 다음 두 곱을 더합니다.

	7	
×	18	
	56	... 7 × 8
	70	... 7 × 10
126		

→

5		
	7	
×	18	
	126	

일의 자리를 계산한 결과로 나온 56 중 50을 십의 자리로 올림하고 나머지 6을 일의 자리에 씁니다.

곱해지는 수 7과 곱하는 수의 일의 자리인 8을 곱하고 7과 곱하는 수의 십의 자리인 10을 곱하여 더해 줍니다.

참고 • (몇) × (몇십몇)의 계산: 곱하는 수를 몇과 몇십으로 나누어 각각 계산한 뒤 더합니다.

예) 4 × 23의 계산

23 = 3 + 20이므로 4 × 3과 4 × 20으로 나누어 각각 계산한 뒤 더합니다.

4 × 3 = 12, 4 × 20 = 80

→ 4 × 23 = 12 + 80 = 92

• 18 × 7 = 126이므로 7 × 18은 18 × 7과 같습니다.

[01~12] 계산해 보세요.

01

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

02

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

03

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

04

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

05

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

06

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

07

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

08

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

09 3 × 13

10 4 × 21

11 7 × 12

12 3 × 34



05

차시

(몇) × (몇십몇)

Step 1 개념 익히기

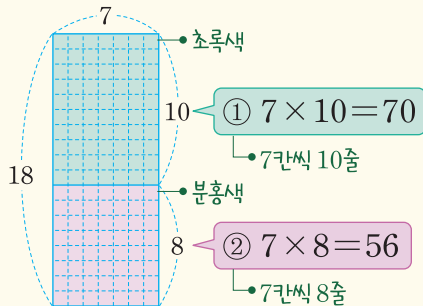
1. 곱셈

05-1 (몇) × (몇십몇)

유형 01~04

» 7 × 18의 계산

(1) 모눈종이로 알아보기



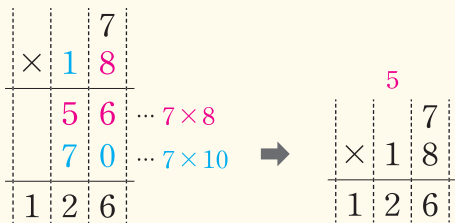
$$7 \times 18 = \underbrace{70}_{①} + \underbrace{56}_{②} = 126$$

7칸씩 18줄

전체 모눈의 수는 초록색으로 색칠된 모눈의 수와 분홍색으로 색칠된 모눈의 수의 합입니다.

(2) 세로로 계산하기

(몇) × (몇)과 (몇) × (몇십)을 각각 구한 다음 두 곱을 더합니다.



일의 자리를 계산한 결과로 나온 56 중 50을 십의 자리로 올림하고 나머지 6을 일의 자리에 씁니다.

곱해지는 수 7과 곱하는 수의 일의 자리인 8을 곱하고 7과 곱하는 수의 십의 자리인 10을 곱하여 더해 줍니다.

참고 • (몇) × (몇십몇)의 계산: 곱하는 수를 몇과 몇십으로 나누어 각각 계산한 뒤 더합니다.

예) 4 × 23의 계산

23 = 3 + 20이므로 4 × 3과 4 × 20으로 나누어 각각 계산한 뒤 더합니다.

4 × 3 = 12, 4 × 20 = 80

→ 4 × 23 = 12 + 80 = 92

• 18 × 7 = 126이므로 7 × 18은 18 × 7과 같습니다.

[01~12] 계산해 보세요.

01

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 43 \\ \hline 6 \\ 80 \end{array}$$

02

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 21 \\ \hline 3 \\ 60 \end{array}$$

03

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 32 \\ \hline 8 \\ 120 \end{array}$$

04

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 52 \\ \hline 4 \\ 100 \end{array}$$

05

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 52 \\ \hline 6 \\ 150 \end{array}$$

06

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 31 \\ \hline 8 \\ 240 \end{array}$$

07

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 15 \\ \hline 5 \\ 50 \end{array}$$

08

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 48 \\ \hline 8 \\ 240 \end{array}$$

09 3 × 13 = 39

10 4 × 21 = 84

11 7 × 12 = 84

12 3 × 34 = 102

강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					