



02 차시

(세 자리 수) × (한 자리 수) (2)

Step 1 개념 익히기

02-1

일의 자리에서 올림이 있는 (세 자리 수) × (한 자리 수)

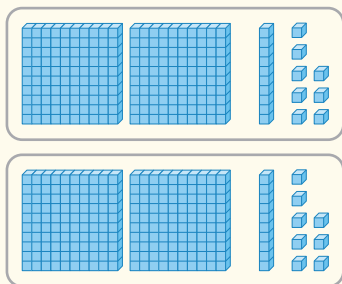
유형 01~04

» 218 × 2를 어렵하여 계산하기

예 218을 200으로 어렵하여 계산하면 400입니다.

» 218 × 2의 계산

(1) 수 모형으로 알아보기



218 × 2는 백 모형이 2 × 2 = 4(개), 십 모형이 1 × 2 = 2(개), 일 모형이 8 × 2 = 16(개)인데 일 모형 10개를 십 모형 1개로 바꾸면 백 모형 4개, 십 모형 3개, 일 모형 6개로 436입니다.

(2) 세로로 계산하기

일의 자리, 십의 자리, 백의 자리 각각의 계산 결과를 자리에 맞춰 씁니다.

×					
	4	3	6		

	2	1	8		
×					
	1	6	...	8 × 2	
	2	0	...	10 × 2	
	4	0	0	...	200 × 2
	4	3	6		

일의 자리를 계산한 결과로 나온 16 중 10을 십의 자리로 올림하고 나머지 6을 일의 자리에 씁니다.

↑	2	1	8
	×		2
	4	3	6

[01~12] 계산해 보세요.

01
$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

02
$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

03
$$\begin{array}{r} 224 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

04
$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

05
$$\begin{array}{r} 216 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

06
$$\begin{array}{r} 318 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

07
$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

08
$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

09 415×2

10 118×3

11 124×4

12 324×3



02 차시

(세 자리 수) × (한 자리 수) (2)

Step 1 개념 익히기

02-1

일의 자리에서 올림이 있는 (세 자리 수) × (한 자리 수)

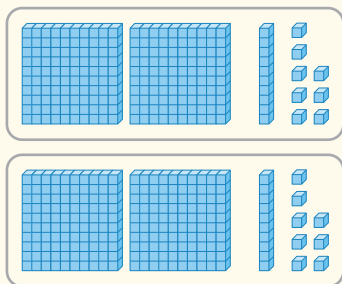
유형 01~04

» 218 × 2를 어렵하여 계산하기

예 218을 200으로 어렵하여 계산하면 400입니다.

» 218 × 2의 계산

(1) 수 모형으로 알아보기



218 × 2는 백 모형이 2 × 2 = 4(개), 십 모형이 1 × 2 = 2(개), 일 모형이 8 × 2 = 16(개)인데 일 모형 10개를 십 모형 1개로 바꾸면 백 모형 4개, 십 모형 3개, 일 모형 6개로 436입니다.

(2) 세로로 계산하기

일의 자리, 십의 자리, 백의 자리 각각의 계산 결과를 자리에 맞춰 씁니다.

일의 자리를 계산한 결과로 나온 16 중 10을 십의 자리로 올림하고 나머지 6을 일의 자리에 씁니다.

2	1	8	
×		2	
4	3	6	

2	1	8	
×		2	
1	6	...	8 × 2
2	0	...	10 × 2
4	0	0	200 × 2
4	3	6	

2	1	8	
×		2	
2	1	8	
4	3	6	

[01~12] 계산해 보세요.

01
$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 3 \\ \hline 345 \end{array}$$

02
$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 2 \\ \hline 272 \end{array}$$

03
$$\begin{array}{r} 224 \\ \times 3 \\ \hline 672 \end{array}$$

04
$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 2 \\ \hline 810 \end{array}$$

05
$$\begin{array}{r} 216 \\ \times 4 \\ \hline 864 \end{array}$$

06
$$\begin{array}{r} 318 \\ \times 3 \\ \hline 954 \end{array}$$

07
$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 2 \\ \hline 474 \end{array}$$

08
$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 4 \\ \hline 436 \end{array}$$

09 415 × 2 = 830

10 118 × 3 = 354

11 124 × 4 = 496

12 324 × 3 = 972

강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					