



01 차시

(세 자리 수) × (한 자리 수) (1)

Step 1 개념 익히기

이-1

올림이 없는
(세 자리 수) × (한 자리 수)

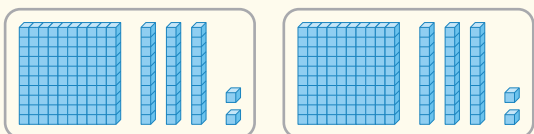
유형 01~04

» 132 × 2를 어렵하여 계산하기

예 132를 100으로 어렵하여 계산하면 200입니다.

» 132 × 2의 계산

(1) 수 모형으로 알아보기



132 × 2는 백 모형이 1 × 2 = 2(개), 십 모형이 3 × 2 = 6(개), 일 모형이 2 × 2 = 4(개) 이므로 200 + 60 + 4 = 264입니다.

(2) 세로로 계산하기

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

	1	3	2	
×				2
<hr/>				
	2	6	4	...
				2 × 2
				30 × 2
				100 × 2
<hr/>				
	2	6	4	

1	3	2	
×			2
<hr/>			
			4
			6
			2
<hr/>			
	2	6	4

2 × 2 = 4 3 × 2 = 6 1 × 2 = 2

일의 자리 계산 십의 자리 계산 백의 자리 계산

참고 덧셈으로 알아보기

132 × 2는 132의 2배이므로 132 + 132 = 264와 같습니다.

➔ 132 × 2 = 132 + 132 = 264

[01~12] 계산해 보세요.

01
$$\begin{array}{r} 221 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

02
$$\begin{array}{r} 121 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

03
$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

04
$$\begin{array}{r} 323 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

05
$$\begin{array}{r} 203 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

06
$$\begin{array}{r} 214 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

07
$$\begin{array}{r} 443 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

08
$$\begin{array}{r} 111 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

09 121 × 4

10 231 × 3

11 314 × 2

12 113 × 3



01 차시

(세 자리 수) × (한 자리 수) (1)

Step 1 개념 익히기

이-1

올림이 없는 (세 자리 수) × (한 자리 수)

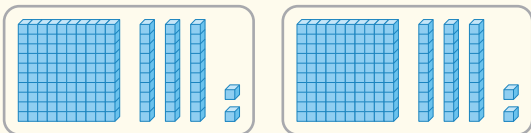
유형 01~04

» 132×2 를 어렵하여 계산하기

예) 132를 100으로 어렵하여 계산하면 200입니다.

» 132×2 의 계산

(1) 수 모형으로 알아보기



132×2 는 백 모형이 $1 \times 2 = 2$ (개), 십 모형이 $3 \times 2 = 6$ (개), 일 모형이 $2 \times 2 = 4$ (개) 이므로 $200 + 60 + 4 = 264$ 입니다.

(2) 세로로 계산하기

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

$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$

$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \end{array}$

참고 덧셈으로 알아보기

132×2 는 132의 2배이므로 $132 + 132 = 264$ 와 같습니다.

→ $132 \times 2 = 132 + 132 = 264$

[01~12] 계산해 보세요.

01 $\begin{array}{r} 2 \quad 2 \quad 1 \\ \times \quad 4 \\ \hline 8 \quad 8 \quad 4 \end{array}$	02 $\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 1 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 4 \quad 2 \end{array}$
--	--

03 $\begin{array}{r} 3 \quad 4 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 6 \quad 8 \quad 4 \end{array}$	04 $\begin{array}{r} 3 \quad 2 \quad 3 \\ \times \quad 3 \\ \hline 9 \quad 6 \quad 9 \end{array}$
--	--

05 $\begin{array}{r} 2 \quad 0 \quad 3 \\ \times \quad 3 \\ \hline 6 \quad 0 \quad 9 \end{array}$	06 $\begin{array}{r} 2 \quad 1 \quad 4 \\ \times \quad 2 \\ \hline 4 \quad 2 \quad 8 \end{array}$
--	--

07 $\begin{array}{r} 4 \quad 4 \quad 3 \\ \times \quad 2 \\ \hline 8 \quad 8 \quad 6 \end{array}$	08 $\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 1 \\ \times \quad 6 \\ \hline 6 \quad 6 \quad 6 \end{array}$
--	--

09 $121 \times 4 = 484$

10 $231 \times 3 = 693$

11 $314 \times 2 = 628$

12 $113 \times 3 = 339$

강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					