





초등학교

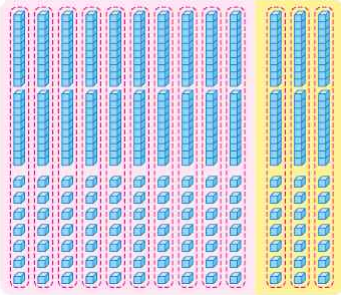
학년

반

번

이름: \_\_\_\_\_

- 01  $27 \times 13$ 을 수 모형으로 알아보려고 합니다.  
□ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$\begin{array}{r} 27 \times 10 = \boxed{270} \\ 27 \times 3 = \boxed{81} \\ \hline 27 \times 13 = \boxed{351} \end{array}$$

- 02 □ 안에 알맞은 수를 써넣어  $13 \times 24$ 를 계산해 보세요.

	1	3	
×	2	4	
	5	2	... 13 × <input type="text" value="4"/>
2	6	0	... 13 × <input type="text" value="20"/>
3	1	2	

풀이  $13 \times 24$ 는  $13 \times 4$ 와  $13 \times 20$ 을 각각 계산한 다음 두 곱을 더합니다.

[03~04] 계산해 보세요.

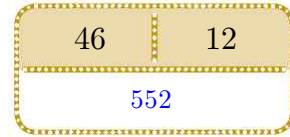
03

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 15 \\ \hline 155 \\ 310 \\ \hline 465 \end{array}$$

04

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 17 \\ \hline 98 \\ 140 \\ \hline 238 \end{array}$$

- 05 빈칸에 두 수의 곱을 써넣으세요.



풀이  $46 \times 12 = 552$

- 06 잘못 계산된 곳을 찾아 바르게 계산해 보세요.

$\begin{array}{r} 23 \\ \times 14 \\ \hline 92 \\ 23 \\ \hline 115 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 14 \\ \hline 92 \\ 230 \\ \hline 322 \end{array}$
---	---	--

풀이  $23 \times 1$ 은 실제로  $23 \times 10$ 이므로 계산 결과를 자리에 맞춰 써야 하는데 잘못 썼습니다.

- 07 계산 결과를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으세요.

$46 \times 21$	$>$	$16 \times 51$
----------------	-----	----------------

풀이  $\bullet 46 \times 21 = 966$      $\bullet 16 \times 51 = 816$   
→  $966 > 816$

- 08 재석이네 학교에서 전교생에게 지우개를 한 개씩 나누어 주기로 했습니다. 각 학년의 학급 수는 다음과 같고, 각 반은 24명입니다. 모든 학생들에게 지우개를 나누어 주려면 지우개를 모두 몇 개 준비해야 할까요?

학년	1	2	3	4	5	6	합계
학급 수(반)	4	5	6	6	5	6	32

( 768개 )

풀이 재석이네 학교의 학급 수는 모두 32반이므로 지우개를 모두  $32 \times 24 = 768$ (개) 준비해야 합니다.