



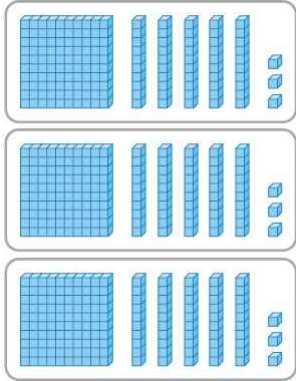
[4차시] (세 자리 수)×(한 자리 수)를 구해 볼까요(3)

수학 14~15쪽, 수학 익힘 10~11쪽



초등학교 _____학년 _____반 _____번 이름: _____

01 수 모형을 보고 곱셈식으로 나타내어 보세요.



$153 \times 3 = 459$

풀이 수 모형을 153씩 3번 놓았으므로 153×3 입니다.
 153×3 은 백 모형이 3개, 십 모형이 15개, 일 모형이 9개인데 십 모형 10개를 백 모형 1개로 바꾸면 백 모형 4개, 십 모형 5개, 일 모형 9개이므로 459입니다.

02 □ 안에 알맞은 수를 써넣어 521×4 를 계산해 보세요.

×	5	2	1	4	...	□	× 4
				4	...	□	× 4
		8	0		...	□	× 4
2	0	0	0		...	□	× 4
2	0	8	4				

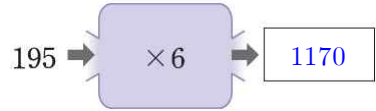
03 보기와 같이 계산해 보세요.

보기

		2		
×	5	6	2	
			4	
2	2	4	8	

		6		
×	3	9	0	
			7	
2	7	3	0	

04 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



풀이 $195 \times 6 = 1170$

05 잘못 계산한 것은 어느 것일까요?

..... (④)

- ① $281 \times 2 = 562$ ② $518 \times 4 = 2072$
- ③ $304 \times 6 = 1824$ ④ $460 \times 3 = 1280$
- ⑤ $613 \times 5 = 3065$

풀이 ④ $460 \times 3 = 1380$

06 계산 결과가 가장 큰 것에 ○표 하세요.

$\begin{array}{r} 23 \\ 847 \\ \times \quad 5 \\ \hline 4235 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 620 \\ \times \quad 7 \\ \hline 4340 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 972 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3888 \end{array}$
---	--	--

() (○) ()

07 현수와 유정의 대화를 읽고 현수가 모두 얼마를 모았는지 구해 보세요.



식 $750 \times 4 = 3000$

답 3000원

풀이 (현수가 모은 돈) = (하루에 모은 돈) × (날수)
 $= 750 \times 4 = 3000(\text{원})$