

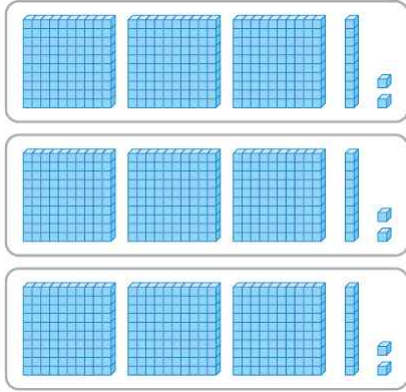
[2차시] (세 자리 수)×(한 자리 수)를 구해 볼까요(1)

수학 10~11쪽, 수학 익힘 6~7쪽



초등학교 _____학년 _____반 _____번 이름: _____

01 수 모형을 보고 곱셈식으로 나타내어 보세요.



× =

[02~03] 계산해 보세요.

02 332×3

03 143×2

04 관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.

423×2	•	<input type="text" value="864"/>
432×2	•	<input type="text" value="846"/>
	•	<input type="text" value="826"/>

05 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

× 3 =

06 계산을 바르게 한 사람의 이름을 써 보세요.

- 찬우: $112 \times 4 = 448$
- 서현: $223 \times 2 = 464$

(_____)

07 계산 결과가 696인 것은 어느 것일까요?

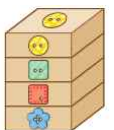
..... (_____)

- ① 231×3
- ② 223×3
- ③ 232×3
- ④ 222×3
- ⑤ 323×3

08 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱을 구해 보세요.

(_____)

09 단추가 한 상자에 201개씩 들어 있습니다. 4상자에는 단추가 모두 몇 개 들어 있나요?



식 _____

답 _____



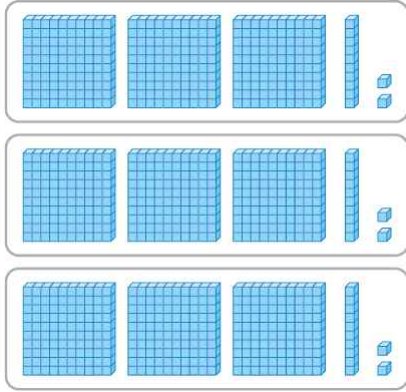
[2차시] (세 자리 수)×(한 자리 수)를 구해 볼까요(1)

수학 10~11쪽, 수학 익힘 6~7쪽



초등학교 _____학년 _____반 _____번 이름: _____

01 수 모형을 보고 곱셈식으로 나타내어 보세요.



$312 \times 3 = 936$

풀이 수 모형을 312씩 3번 놓았으므로 312×3 입니다. 312×3 은 백 모형이 9개, 십 모형이 3개, 일 모형이 6개이므로 936입니다.

[02~03] 계산해 보세요.

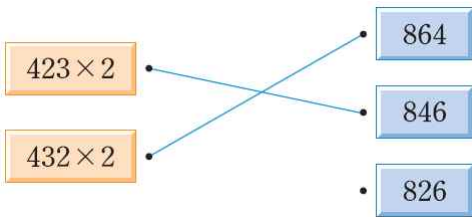
02 $332 \times 3 = 996$

풀이
$$\begin{array}{r} 332 \\ \times 3 \\ \hline 996 \end{array}$$

03 $143 \times 2 = 286$

풀이
$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 2 \\ \hline 286 \end{array}$$

04 관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.



풀이 $423 \times 2 = 846$ $432 \times 2 = 864$

05 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

$123 \times 3 = 369$

풀이 $123 \times 3 = 369$

06 계산을 바르게 한 사람의 이름을 써 보세요.

- 찬우: $112 \times 4 = 448$
- 서현: $223 \times 2 = 464$

(찬우)

풀이 서현: $223 \times 2 = 446$

07 계산 결과가 696인 것은 어느 것일까요?

..... (③)

- ① 231×3
- ② 223×3
- ③ 232×3
- ④ 222×3
- ⑤ 323×3

풀이 ① $231 \times 3 = 693$ ② $223 \times 3 = 669$
 ③ $232 \times 3 = 696$ ④ $222 \times 3 = 666$
 ⑤ $323 \times 3 = 969$

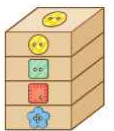
08 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱을 구해 보세요.

- 2 442 3 320

(884)

풀이 가장 큰 수 442, 가장 작은 수는 2입니다.
 $\rightarrow 442 \times 2 = 884$

09 단추가 한 상자에 201개씩 들어 있습니다. 4상자에는 단추가 모두 몇 개 들어 있나요?



식 $201 \times 4 = 804$

답 804개

풀이 (상자에 들어 있는 전체 단추 수)
 =(한 상자에 들어 있는 단추 수)×(상자 수)
 = $201 \times 4 = 804$ (개)