

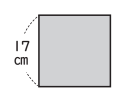
3けたの数に 一けたの数をかける

3	年		組

名前

□ I つの辺が I7cmの正方形のまわりの長さは何cmですか。

□に当てはまる数を書きましょう。



答え(68 cm)



68

20~3の筆算をしましょう。



$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}
\hline
58 & 58 & 58 \\
\times & 3 & \times & 3 \\
\hline
24 & \times & 3 \\
\hline
174 \\
\hline
15
\end{array}$$

③3けたの数に I けたの数をかける計算です。

□に当てはまる数を書きましょう。

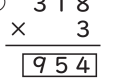
$$231 \times 3 = \boxed{200} \times 3 = \boxed{600} \\ 1 \times \boxed{3} = \boxed{3}$$

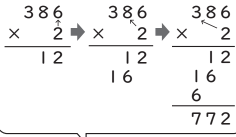
合わせて 693

231を位ごとに 3つに分けて考えるよ。



40~6の□に当てはまる数を書きましょう。







⑤ ○②の□に当てはまる数を書きましょう。

①
$$(80 \times \boxed{4}) \times 2 = \boxed{80} \times (4 \times 2)$$

$$(328 \times 5) \times 2 = 328 \times (5 \times 2)$$



①の計算の 答えは 640、 ②は3280 になるね。