

2けた×1けたのかけ算の筆算(くり上がりのある)

27×3の筆算は、次のように計算します。

1 位をそろえて書きます。

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2 7×3=21を計算して
1を一の位に書き、
2を十の位にくり上げます。

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

3 2×3=6に
くり上げた2をたして
8を十の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline 81 \end{array}$$

27×3の計算は、
27を20と7に分けて、
かけ算をすると考えます。

$$7 \times 3 = 21$$

$$20 \times 3 = 60$$

$$21 + 60 = 81$$

1 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

2けた×1けたのかけ算の筆算(くり上がりのある)

27×3の筆算は、次のように計算します。

1 位をそろえて書きます。

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2 7×3=21を計算して
1を一の位に書き、
2を十の位にくり上げます。

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

3 2×3=6に
くり上げた2をたして
8を十の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline 81 \end{array}$$

27×3の計算は、
27を20と7に分けて、
かけ算をすると考えます。

$$7 \times 3 = 21$$

$$20 \times 3 = 60$$

$$21 + 60 = 81$$

1 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline 72 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 4 \\ \hline 56 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline 75 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \\ \hline 96 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline 72 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline 96 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 6 \\ \hline 78 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline 92 \end{array}$$