

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 $7 \times 3 = 21$ 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 $2 \times 3 = 6$ 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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $7 \times 3 = 21$ 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 $2 \times 3 = 6$ 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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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