

2けた×1けたのかけ算の筆算(答えが3けたになる)

42×3 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。

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2 $2 \times 3 = 6$ を計算して
6を一の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

3 $4 \times 3 = 12$ を計算して
2を十の位に書き、
1を百の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline 126 \end{array}$$

42×3 の計算は、
42を40と2に分けて、
かけ算をすると考えます。

$$2 \times 3 = 6$$

$$40 \times 3 = 120$$

$$6 + 120 = 126$$

1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

2けた×1けたのかけ算の筆算(答えが3けたになる)

42×3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。

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2 $2 \times 3 = 6$ を計算して
6を一の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

3 $4 \times 3 = 12$ を計算して
2を十の位に書き、
1を百の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline 126 \end{array}$$

42×3の計算は、
42を40と2に分けて、
かけ算をすると考えます。

$$2 \times 3 = 6$$

$$40 \times 3 = 120$$

$$6 + 120 = 126$$

1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 5 \\ \hline 205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 2 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 2 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline 258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline 252 \end{array}$$