

3けた×1けたのかけ算の筆算(くり上がりのある)

514×3の筆算は、次のように計算します。

- ① $4 \times 3 = 12$ を計算して
2を一の位に書き、
1を十の位にくり上げます。

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

- ② $1 \times 3 = 3$ に
くり上げた1をたして
4を十の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 3 \\ \hline 42 \end{array}$$

- ③ $5 \times 3 = 15$ を計算して
5を百の位に書き、
1を千の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 3 \\ \hline 1542 \end{array}$$

1 計算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 421 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 632 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 813 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 761 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 452 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 983 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 223 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

⑧ $\begin{array}{r} 423 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

⑨ $\begin{array}{r} 323 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

3けた×1けたのかけ算の筆算(くり上がりのある)

514×3の筆算は、次のように計算します。

- ① $4 \times 3 = 12$ を計算して
2を一の位に書き、
1を十の位にくり上げます。

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

- ② $1 \times 3 = 3$ に
くり上げた1をたして
4を十の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 3 \\ \hline 42 \end{array}$$

- ③ $5 \times 3 = 15$ を計算して
5を百の位に書き、
1を千の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 3 \\ \hline 1542 \end{array}$$

1 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 421 \\ \times 3 \\ \hline 1263 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 632 \\ \times 2 \\ \hline 1264 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 813 \\ \times 3 \\ \hline 2439 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 761 \\ \times 2 \\ \hline 1522 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 3 \\ \hline 1356 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 983 \\ \times 2 \\ \hline 1966 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 5 \\ \hline 1115 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 7 \\ \hline 2961 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 323 \\ \times 6 \\ \hline 1938 \end{array}$$