

1 次の にあてはまる数を書きましょう。

(1) $2 \times 4 = 2 \times 3 +$

2

(2) $5 \times 7 = 5 \times 6 +$

5

(3) $3 \times$ $= 3 \times 4 + 3$

5

(4) $7 \times$ $= 7 \times 8 - 7$

7

7のだんの九九は、答えが7ずつふえていくので、 7×8 から7をひくと、 7×7 の答えと同じになります。

2 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $558 - 75$

$$\begin{array}{r} 4 \quad | \quad | \\ \cancel{5} \quad | \quad | \quad | \quad | \\ - \quad | \quad | \quad | \quad | \\ \hline 4 \quad | \quad | \quad | \quad | \end{array}$$

(2) $451 - 58$

$$\begin{array}{r} 3 \quad | \quad 4 \quad | \quad | \\ \cancel{4} \quad | \quad | \quad | \quad | \\ - \quad | \quad | \quad | \quad | \\ \hline 3 \quad | \quad | \quad | \quad | \end{array}$$

(3) $804 - 157$

$$\begin{array}{r} \quad | \quad 9 \quad | \quad | \\ \quad | \quad | \quad | \quad | \\ \cancel{8} \quad | \quad | \quad | \quad | \\ - \quad | \quad | \quad | \quad | \\ \hline 6 \quad | \quad | \quad | \quad | \end{array}$$

(4) $3274 - 316$

$$\begin{array}{r} 2 \quad | \quad | \quad 6 \quad | \quad | \\ \cancel{3} \quad | \quad | \quad | \quad | \\ - \quad | \quad | \quad | \quad | \\ \hline 2 \quad | \quad | \quad | \quad | \end{array}$$

- ①一の位(くらい)の計算をします。
4から7はひけません。
十の位(くらい)は0なので、
百の位(くらい)から十の位(くらい)に1くり下げて、
十の位(くらい)から一の位(くらい)に1くり下げて
 $14 - 7 = 7$
- ②十の位(くらい)の計算をします。
十の位(くらい)の9から5を引くので
 $9 - 5 = 4$

4けたのひっ算(ひっさん)でも位(くらい)をそろえて書き、一の位(くらい)からじゆんに計算します。