

割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (4)

が にち

なまえ

・下のひっ算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

①
$$4 \overline{) 576} \begin{array}{r} 144 \end{array}$$

②
$$6 \overline{) 552} \begin{array}{r} 92 \end{array}$$

③
$$7 \overline{) 875} \begin{array}{r} 125 \end{array}$$

たしかめの式

$$4 \times 144 = 576$$

たしかめの式

$$6 \times 92 = 552$$

たしかめの式

$$7 \times 125 = 875$$

④
$$4 \overline{) 728} \begin{array}{r} 182 \end{array}$$

⑤
$$6 \overline{) 714} \begin{array}{r} 119 \end{array}$$

⑥
$$5 \overline{) 730} \begin{array}{r} 146 \end{array}$$

たしかめの式

$$4 \times 182 = 728$$

たしかめの式

$$6 \times 119 = 714$$

たしかめの式

$$5 \times 146 = 730$$

⑦
$$8 \overline{) 960} \begin{array}{r} 120 \end{array}$$

⑧
$$4 \overline{) 456} \begin{array}{r} 114 \end{array}$$

⑨
$$4 \overline{) 888} \begin{array}{r} 222 \end{array}$$

たしかめの式

$$8 \times 120 = 960$$

たしかめの式

$$4 \times 114 = 456$$

たしかめの式

$$4 \times 222 = 888$$

