

割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (8)

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
$$4 \overline{) 832} \begin{array}{r} 208 \end{array}$$

②
$$5 \overline{) 555} \begin{array}{r} 111 \end{array}$$

③
$$3 \overline{) 441} \begin{array}{r} 147 \end{array}$$

たしかめの式

$4 \times 208 = 832$

たしかめの式

$5 \times 111 = 555$

たしかめの式

$3 \times 147 = 441$

④
$$4 \overline{) 804} \begin{array}{r} 201 \end{array}$$

⑤
$$5 \overline{) 710} \begin{array}{r} 142 \end{array}$$

⑥
$$8 \overline{) 872} \begin{array}{r} 109 \end{array}$$

たしかめの式

$4 \times 201 = 804$

たしかめの式

$5 \times 142 = 710$

たしかめの式

$8 \times 109 = 872$

⑦
$$7 \overline{) 924} \begin{array}{r} 132 \end{array}$$

⑧
$$5 \overline{) 900} \begin{array}{r} 180 \end{array}$$

⑨
$$2 \overline{) 282} \begin{array}{r} 141 \end{array}$$

たしかめの式

$7 \times 132 = 924$

たしかめの式

$5 \times 180 = 900$

たしかめの式

$2 \times 141 = 282$

