

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (17) 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
$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 32} \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

②
$$\begin{array}{r} 13 \\ 2 \overline{) 27} \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

③
$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 52} \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$3 \times 10 + 2 = 32$

たしかめの式

$2 \times 13 + 1 = 27$

たしかめの式

$5 \times 10 + 2 = 52$

④
$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 75} \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

⑤
$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 83} \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

 余り 5

⑥
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 98} \\ \underline{0} \\ 8 \end{array}$$

 余り 8

たしかめの式

$4 \times 18 + 3 = 75$

たしかめの式

$6 \times 13 + 5 = 83$

たしかめの式

$9 \times 10 + 8 = 98$

⑦
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 65} \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

 余り 5

⑧
$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 92} \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑨
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 68} \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$6 \times 10 + 5 = 65$

たしかめの式

$7 \times 13 + 1 = 92$

たしかめの式

$5 \times 13 + 3 = 68$

