

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (2)

□ 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
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 67} \\ \underline{ 25} \\ 27 \\ \underline{ 25} \\ 2 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 76} \\ \underline{ 49} \\ 27 \\ \underline{ 21} \\ 6 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 47} \\ \underline{ 15} \\ 32 \\ \underline{ 30} \\ 2 \end{array}$$

たしかめの式

$5 \times 13 + 2 = 67$

たしかめの式

$7 \times 10 + 6 = 76$

たしかめの式

$3 \times 15 + 2 = 47$

④
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 68} \\ \underline{ 36} \\ 32 \\ \underline{ 30} \\ 2 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 78} \\ \underline{ 40} \\ 38 \\ \underline{ 35} \\ 3 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 44 \\ 2 \overline{) 89} \\ \underline{ 88} \\ 1 \end{array}$$

たしかめの式

$6 \times 11 + 2 = 68$

たしかめの式

$5 \times 15 + 3 = 78$

たしかめの式

$2 \times 44 + 1 = 89$

⑦
$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 99} \\ \underline{ 64} \\ 35 \\ \underline{ 32} \\ 3 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 46} \\ \underline{ 36} \\ 10 \\ \underline{ 8} \\ 2 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 86} \\ \underline{ 85} \\ 1 \end{array}$$

たしかめの式

$8 \times 12 + 3 = 99$

たしかめの式

$4 \times 11 + 2 = 46$

たしかめの式

$5 \times 17 + 1 = 86$

