

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (3)

□ 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
$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 84} \\ \underline{ 40} \\ 44 \\ \underline{ 40} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

②
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 87} \\ \underline{ 80} \\ 7 \end{array}$$

 余り 7

③
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 46} \\ \underline{ 44} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$5 \times 16 + 4 = 84$

たしかめの式

$8 \times 10 + 7 = 87$

たしかめの式

$4 \times 11 + 2 = 46$

④
$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 69} \\ \underline{ 68} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑤
$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 79} \\ \underline{ 78} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑥
$$\begin{array}{r} 29 \\ 3 \overline{) 88} \\ \underline{ 87} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$4 \times 17 + 1 = 69$

たしかめの式

$6 \times 13 + 1 = 79$

たしかめの式

$3 \times 29 + 1 = 88$

⑦
$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 97} \\ \underline{ 91} \\ 6 \end{array}$$

 余り 6

⑧
$$\begin{array}{r} 23 \\ 2 \overline{) 47} \\ \underline{ 46} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

⑨
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 67} \\ \underline{ 65} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

たしかめの式

$7 \times 13 + 6 = 97$

たしかめの式

$2 \times 23 + 1 = 47$

たしかめの式

$5 \times 13 + 2 = 67$

