

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (10)  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 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 90} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \text{あまり } 2 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 75} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \text{あまり } 5 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 47} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \text{あまり } 2 \end{array}$$

たしかめの式

$$8 \times 11 + 2 = 90$$

たしかめの式

$$7 \times 10 + 5 = 75$$

たしかめの式

$$3 \times 15 + 2 = 47$$

④ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 61} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \text{あまり } 1 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 75} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \text{あまり } 3 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 82} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \text{あまり } 2 \end{array}$$

たしかめの式

$$5 \times 12 + 1 = 61$$

たしかめの式

$$6 \times 12 + 3 = 75$$

たしかめの式

$$5 \times 16 + 2 = 82$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 88} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \text{あまり } 4 \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 83} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \text{あまり } 3 \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \overline{) 62} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \text{あまり } 2 \end{array}$$

たしかめの式

$$7 \times 12 + 4 = 88$$

たしかめの式

$$5 \times 16 + 3 = 83$$

たしかめの式

$$4 \times 15 + 2 = 62$$

