

# 割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (1)

□ が 3 □ 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 
$$\begin{array}{r} 37 \\ 2 \overline{) 75} \\ \underline{\phantom{3}7} \\ \phantom{3}5 \\ \phantom{3}1 \end{array}$$
  
 2 が 3 にち  
 あまり 1

② 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{\phantom{1}4} \\ \phantom{1}5 \\ \phantom{1}1 \end{array}$$
  
 4 が 11 にち  
 あまり 1

③ 
$$\begin{array}{r} 14 \\ 3 \overline{) 44} \\ \underline{\phantom{1}3} \\ \phantom{1}4 \\ \phantom{1}2 \end{array}$$
  
 3 が 14 にち  
 あまり 2

たしかめの式

$2 \times 37 + 1 = 75$

たしかめの式

$4 \times 11 + 1 = 45$

たしかめの式

$3 \times 14 + 2 = 44$

④ 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 67} \\ \underline{\phantom{1}5} \\ \phantom{1}2 \end{array}$$
  
 5 が 13 にち  
 あまり 2

⑤ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 76} \\ \underline{\phantom{1}6} \\ \phantom{1}0 \\ \phantom{1}4 \end{array}$$
  
 6 が 12 にち  
 あまり 4

⑥ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 88} \\ \underline{\phantom{1}7} \\ \phantom{1}1 \\ \phantom{1}4 \end{array}$$
  
 7 が 12 にち  
 あまり 4

たしかめの式

$5 \times 13 + 2 = 67$

たしかめの式

$6 \times 12 + 4 = 76$

たしかめの式

$7 \times 12 + 4 = 88$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 98} \\ \underline{\phantom{1}9} \\ \phantom{1}8 \end{array}$$
  
 9 が 10 にち  
 あまり 8

⑧ 
$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 47} \\ \underline{\phantom{1}3} \\ \phantom{1}4 \\ \phantom{1}2 \end{array}$$
  
 3 が 15 にち  
 あまり 2

⑨ 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 68} \\ \underline{\phantom{1}5} \\ \phantom{1}3 \end{array}$$
  
 5 が 13 にち  
 あまり 3

たしかめの式

$9 \times 10 + 8 = 98$

たしかめの式

$3 \times 15 + 2 = 47$

たしかめの式

$5 \times 13 + 3 = 68$



# 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 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 67} \\ \underline{\phantom{13} 50} \\ 17 \\ \underline{\phantom{13} 15} \\ 2 \end{array}$$
  
 余り 2

② 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 76} \\ \underline{\phantom{10} 70} \\ 6 \end{array}$$
  
 余り 6

③ 
$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 47} \\ \underline{\phantom{15} 45} \\ 2 \end{array}$$
  
 余り 2

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 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 68} \\ \underline{\phantom{11} 60} \\ 8 \\ \underline{\phantom{11} 60} \\ 2 \end{array}$$
  
 余り 2

⑤ 
$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 78} \\ \underline{\phantom{15} 75} \\ 3 \end{array}$$
  
 余り 3

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

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 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 99} \\ \underline{\phantom{12} 80} \\ 19 \\ \underline{\phantom{12} 16} \\ 3 \end{array}$$
  
 余り 3

⑧ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 46} \\ \underline{\phantom{11} 44} \\ 2 \end{array}$$
  
 余り 2

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

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

$5 \times 17 + 1 = 86$



# 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 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 84} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}4 \end{array}$$
  
 余り 4

② 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 87} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}7 \end{array}$$
  
 余り 7

③ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 46} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}2 \end{array}$$
  
 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 
$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 69} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}1 \end{array}$$
  
 余り 1

⑤ 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 79} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}1 \end{array}$$
  
 余り 1

⑥ 
$$\begin{array}{r} 29 \\ 3 \overline{) 88} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}1 \end{array}$$
  
 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 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 97} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}6 \end{array}$$
  
 余り 6

⑧ 
$$\begin{array}{r} 23 \\ 2 \overline{) 47} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}1 \end{array}$$
  
 余り 1

⑨ 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 67} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}2 \end{array}$$
  
 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

$5 \times 13 + 2 = 67$



# 割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (4)

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

② 
$$\begin{array}{r} 19 \\ 3 \overline{) 59} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}2 \\ \phantom{0} \end{array}$$
  
 余り 2

③ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 87} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}3 \\ \phantom{0} \end{array}$$
  
 余り 3

たしかめの式

$9 \times 10 + 8 = 98$

たしかめの式

$3 \times 19 + 2 = 59$

たしかめの式

$7 \times 12 + 3 = 87$

④ 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 65} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}1 \\ \phantom{0} \end{array}$$
  
 余り 1

⑤ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 70} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}4 \\ \phantom{0} \end{array}$$
  
 余り 4

⑥ 
$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 87} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}2 \\ \phantom{0} \end{array}$$
  
 余り 2

たしかめの式

$4 \times 16 + 1 = 65$

たしかめの式

$6 \times 11 + 4 = 70$

たしかめの式

$5 \times 17 + 2 = 87$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 95} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}7 \\ \phantom{0} \end{array}$$
  
 余り 7

⑧ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 50} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}2 \\ \phantom{0} \end{array}$$
  
 余り 2

⑨ 
$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 75} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}3 \\ \phantom{0} \end{array}$$
  
 余り 3

たしかめの式

$8 \times 11 + 7 = 95$

たしかめの式

$4 \times 12 + 2 = 50$

たしかめの式

$4 \times 18 + 3 = 75$



# 割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (5)

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 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 37} \\ \underline{\phantom{00}30} \\ \phantom{00}7 \\ \phantom{00}6 \\ \underline{\phantom{00}6} \\ \phantom{00}1 \end{array}$$
  
 余り 1

② 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 58} \\ \underline{\phantom{00}50} \\ \phantom{00}8 \\ \phantom{00}5 \\ \underline{\phantom{00}5} \\ \phantom{00}3 \end{array}$$
  
 余り 3

③ 
$$\begin{array}{r} 21 \\ 2 \overline{) 43} \\ \underline{\phantom{00}40} \\ \phantom{00}3 \\ \phantom{00}2 \\ \underline{\phantom{00}2} \\ \phantom{00}1 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$3 \times 12 + 1 = 37$

たしかめの式

$5 \times 11 + 3 = 58$

たしかめの式

$2 \times 21 + 1 = 43$

④ 
$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 65} \\ \underline{\phantom{00}60} \\ \phantom{00}5 \\ \phantom{00}3 \\ \underline{\phantom{00}3} \\ \phantom{00}2 \end{array}$$
  
 余り 2

⑤ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 75} \\ \underline{\phantom{00}60} \\ \phantom{00}15 \\ \phantom{00}12 \\ \underline{\phantom{00}12} \\ \phantom{00}3 \end{array}$$
  
 余り 3

⑥ 
$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 86} \\ \underline{\phantom{00}80} \\ \phantom{00}6 \\ \phantom{00}5 \\ \underline{\phantom{00}5} \\ \phantom{00}1 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$3 \times 21 + 2 = 65$

たしかめの式

$6 \times 12 + 3 = 75$

たしかめの式

$5 \times 17 + 1 = 86$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 90} \\ \underline{\phantom{00}84} \\ \phantom{00}6 \\ \phantom{00}5 \\ \underline{\phantom{00}5} \\ \phantom{00}6 \end{array}$$
  
 余り 6

⑧ 
$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 56} \\ \underline{\phantom{00}54} \\ \phantom{00}2 \\ \phantom{00}1 \\ \underline{\phantom{00}1} \\ \phantom{00}2 \end{array}$$
  
 余り 2

⑨ 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 67} \\ \underline{\phantom{00}64} \\ \phantom{00}3 \\ \phantom{00}2 \\ \underline{\phantom{00}2} \\ \phantom{00}3 \end{array}$$
  
 余り 3

たしかめの式

$7 \times 12 + 6 = 90$

たしかめの式

$3 \times 18 + 2 = 56$

たしかめの式

$4 \times 16 + 3 = 67$



# 割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (6)

□ 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 
$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 81} \\ \underline{\phantom{20} 80} \\ \phantom{20} 1 \end{array}$$
  
 余り 1

② 
$$\begin{array}{r} 19 \\ 3 \overline{) 59} \\ \underline{\phantom{19} 57} \\ \phantom{19} 2 \end{array}$$
  
 余り 2

③ 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 42} \\ \underline{\phantom{10} 40} \\ \phantom{10} 2 \end{array}$$
  
 余り 2

たしかめの式

$4 \times 20 + 1 = 81$

たしかめの式

$3 \times 19 + 2 = 59$

たしかめの式

$4 \times 10 + 2 = 42$

④ 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 66} \\ \underline{\phantom{13} 65} \\ \phantom{13} 1 \end{array}$$
  
 余り 1

⑤ 
$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 74} \\ \underline{\phantom{14} 70} \\ \phantom{14} 4 \end{array}$$
  
 余り 4

⑥ 
$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 85} \\ \underline{\phantom{14} 84} \\ \phantom{14} 1 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$5 \times 13 + 1 = 66$

たしかめの式

$5 \times 14 + 4 = 74$

たしかめの式

$6 \times 14 + 1 = 85$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 94} \\ \underline{\phantom{11} 88} \\ \phantom{11} 6 \end{array}$$
  
 余り 6

⑧ 
$$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \overline{) 76} \\ \underline{\phantom{25} 75} \\ \phantom{25} 1 \end{array}$$
  
 余り 1

⑨ 
$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 64} \\ \underline{\phantom{21} 63} \\ \phantom{21} 1 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$8 \times 11 + 6 = 94$

たしかめの式

$3 \times 25 + 1 = 76$

たしかめの式

$3 \times 21 + 1 = 64$



# 割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (7)

□ 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 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 54} \\ \underline{\phantom{0}50} \\ \phantom{0}4 \end{array}$$
  
 余り 4

② 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{\phantom{0}40} \\ \phantom{0}5 \end{array}$$
  
 余り 1

③ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 83} \\ \underline{\phantom{0}70} \\ \phantom{0}13 \end{array}$$
  
 余り 6

たしかめの式

$5 \times 10 + 4 = 54$

たしかめの式

$4 \times 11 + 1 = 45$

たしかめの式

$7 \times 11 + 6 = 83$

④ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 64} \\ \underline{\phantom{0}50} \\ \phantom{0}14 \end{array}$$
  
 余り 4

⑤ 
$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 74} \\ \underline{\phantom{0}72} \\ \phantom{0}2 \end{array}$$
  
 余り 2

⑥ 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 87} \\ \underline{\phantom{0}80} \\ \phantom{0}7 \end{array}$$
  
 余り 7

たしかめの式

$5 \times 12 + 4 = 64$

たしかめの式

$4 \times 18 + 2 = 74$

たしかめの式

$8 \times 10 + 7 = 87$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 93} \\ \underline{\phantom{0}90} \\ \phantom{0}3 \end{array}$$
  
 余り 3

⑧ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 74} \\ \underline{\phantom{0}72} \\ \phantom{0}2 \end{array}$$
  
 余り 2

⑨ 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 66} \\ \underline{\phantom{0}64} \\ \phantom{0}2 \end{array}$$
  
 余り 2

たしかめの式

$9 \times 10 + 3 = 93$

たしかめの式

$6 \times 12 + 2 = 74$

たしかめの式

$4 \times 16 + 2 = 66$



# 割り算のひっ算① (2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 
$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 87} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}7 \\ \underline{\phantom{0}0}0 \\ \phantom{00}3 \end{array}$$
  
 余り 3

② 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 56} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}6 \\ \underline{\phantom{0}0}5 \\ \phantom{00}1 \end{array}$$
  
 余り 1

③ 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 41} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}1 \\ \underline{\phantom{0}0}0 \\ \phantom{00}2 \end{array}$$
  
 余り 2

たしかめの式

$$6 \times 14 + 3 = 87$$

たしかめの式

$$5 \times 11 + 1 = 56$$

たしかめの式

$$3 \times 13 + 2 = 41$$

④ 
$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \overline{) 63} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}3 \\ \underline{\phantom{0}0}0 \\ \phantom{00}3 \end{array}$$
  
 余り 3

⑤ 
$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 72} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}2 \\ \underline{\phantom{0}0}0 \\ \phantom{00}2 \end{array}$$
  
 余り 2

⑥ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 94} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}4 \\ \underline{\phantom{0}0}0 \\ \phantom{00}6 \end{array}$$
  
 余り 6

たしかめの式

$$4 \times 15 + 3 = 63$$

たしかめの式

$$5 \times 14 + 2 = 72$$

たしかめの式

$$8 \times 11 + 6 = 94$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 92} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}2 \\ \underline{\phantom{0}0}0 \\ \phantom{00}1 \end{array}$$
  
 余り 1

⑧ 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 84} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}4 \\ \underline{\phantom{0}0}0 \\ \phantom{00}4 \end{array}$$
  
 余り 4

⑨ 
$$\begin{array}{r} 32 \\ 2 \overline{) 65} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \phantom{0}5 \\ \underline{\phantom{0}0}0 \\ \phantom{00}1 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$$7 \times 13 + 1 = 92$$

たしかめの式

$$5 \times 16 + 4 = 84$$

たしかめの式

$$2 \times 32 + 1 = 65$$



# 割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (9)

□ がつ □ 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 
$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 81} \\ \underline{\phantom{20} 80} \\ \phantom{20} 1 \end{array}$$
  
 余り 1

② 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 67} \\ \underline{\phantom{11} 66} \\ \phantom{11} 1 \end{array}$$
  
 余り 1

③ 
$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 78} \\ \underline{\phantom{15} 75} \\ \phantom{15} 3 \end{array}$$
  
 余り 3

たしかめの式

$4 \times 20 + 1 = 81$

たしかめの式

$6 \times 11 + 1 = 67$

たしかめの式

$5 \times 15 + 3 = 78$

④ 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 62} \\ \underline{\phantom{10} 60} \\ \phantom{10} 2 \end{array}$$
  
 余り 2

⑤ 
$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 72} \\ \underline{\phantom{14} 70} \\ \phantom{14} 2 \end{array}$$
  
 余り 2

⑥ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 83} \\ \underline{\phantom{11} 77} \\ \phantom{11} 6 \end{array}$$
  
 余り 6

たしかめの式

$6 \times 10 + 2 = 62$

たしかめの式

$5 \times 14 + 2 = 72$

たしかめの式

$7 \times 11 + 6 = 83$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 94} \\ \underline{\phantom{11} 88} \\ \phantom{11} 6 \end{array}$$
  
 余り 6

⑧ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 75} \\ \underline{\phantom{12} 72} \\ \phantom{12} 3 \end{array}$$
  
 余り 3

⑨ 
$$\begin{array}{r} 31 \\ 2 \overline{) 63} \\ \underline{\phantom{31} 62} \\ \phantom{31} 1 \end{array}$$
  
 余り 1

たしかめの式

$8 \times 11 + 6 = 94$

たしかめの式

$6 \times 12 + 3 = 75$

たしかめの式

$2 \times 31 + 1 = 63$



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

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

