

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (14)  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 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{\phantom{11}40} \\ \phantom{11}5 \\ \phantom{11}4 \\ \hline \phantom{11}1 \end{array}$$
  
 余り 1

② 
$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 78} \\ \underline{\phantom{15}75} \\ \phantom{15}3 \\ \phantom{15}0 \\ \hline \phantom{15}3 \end{array}$$
  
 余り 3

③ 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 54} \\ \underline{\phantom{13}52} \\ \phantom{13}2 \\ \phantom{13}0 \\ \hline \phantom{13}2 \end{array}$$
  
 余り 2

たしかめの式

$4 \times 11 + 1 = 45$

たしかめの式

$5 \times 15 + 3 = 78$

たしかめの式

$4 \times 13 + 2 = 54$

④ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 77} \\ \underline{\phantom{12}72} \\ \phantom{12}5 \\ \phantom{12}0 \\ \hline \phantom{12}5 \end{array}$$
  
 余り 5

⑤ 
$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 87} \\ \underline{\phantom{14}84} \\ \phantom{14}3 \\ \phantom{14}0 \\ \hline \phantom{14}3 \end{array}$$
  
 余り 3

⑥ 
$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 70} \\ \underline{\phantom{17}68} \\ \phantom{17}2 \\ \phantom{17}0 \\ \hline \phantom{17}2 \end{array}$$
  
 余り 2

たしかめの式

$6 \times 12 + 5 = 77$

たしかめの式

$6 \times 14 + 3 = 87$

たしかめの式

$4 \times 17 + 2 = 70$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 67} \\ \underline{\phantom{22}66} \\ \phantom{22}1 \\ \phantom{22}0 \\ \hline \phantom{22}1 \end{array}$$
  
 余り 1

⑧ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 93} \\ \underline{\phantom{11}92} \\ \phantom{11}1 \\ \phantom{11}0 \\ \hline \phantom{11}1 \end{array}$$
  
 余り 5

⑨ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 87} \\ \underline{\phantom{12}84} \\ \phantom{12}3 \\ \phantom{12}0 \\ \hline \phantom{12}3 \end{array}$$
  
 余り 3

たしかめの式

$3 \times 22 + 1 = 67$

たしかめの式

$8 \times 11 + 5 = 93$

たしかめの式

$7 \times 12 + 3 = 87$

