

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (13) 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
$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{ 32} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

②
$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 87} \\ \underline{ 84} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

③
$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 55} \\ \underline{ 54} \\ 1 \end{array}$$

 余り 1

たしかめの式

$2 \times 16 + 1 = 33$

たしかめの式

$6 \times 14 + 3 = 87$

たしかめの式

$3 \times 18 + 1 = 55$

④
$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \overline{) 78} \\ \underline{ 76} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑤
$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 87} \\ \underline{ 85} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑥
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 67} \\ \underline{ 64} \\ 3 \end{array}$$

 余り 3

たしかめの式

$4 \times 19 + 2 = 78$

たしかめの式

$5 \times 17 + 2 = 87$

たしかめの式

$4 \times 16 + 3 = 67$

⑦
$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 68} \\ \underline{ 66} \\ 2 \end{array}$$

 余り 2

⑧
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 94} \\ \underline{ 90} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

⑨
$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 79} \\ \underline{ 75} \\ 4 \end{array}$$

 余り 4

たしかめの式

$3 \times 22 + 2 = 68$

たしかめの式

$9 \times 10 + 4 = 94$

たしかめの式

$5 \times 15 + 4 = 79$

