

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (4)

が にち

$$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{)49} \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

←あまり

割る数×商+あまり=割られる数で、
答えを確かめよう。

たしかめの式 $3 \times 16 + 1 = 49$



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

$$9 \overline{)98}$$

②

$$3 \overline{)59}$$

③

$$7 \overline{)87}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$4 \overline{)65}$$

⑤

$$6 \overline{)70}$$

⑥

$$5 \overline{)87}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$8 \overline{)95}$$

⑧

$$4 \overline{)50}$$

⑨

$$4 \overline{)75}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

