

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (10) 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 $8 \overline{) 90}$

② $7 \overline{) 75}$

③ $3 \overline{) 47}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④ $5 \overline{) 61}$

⑤ $6 \overline{) 75}$

⑥ $5 \overline{) 82}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦ $7 \overline{) 88}$

⑧ $5 \overline{) 83}$

⑨ $4 \overline{) 62}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

