

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (18) が にち

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

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

$$2 \overline{) 23}$$

たしかめの式

②

$$4 \overline{) 66}$$

たしかめの式

③

$$3 \overline{) 53}$$

たしかめの式

④

$$3 \overline{) 77}$$

たしかめの式

⑤

$$4 \overline{) 83}$$

たしかめの式

⑥

$$6 \overline{) 63}$$

たしかめの式

⑦

$$5 \overline{) 64}$$

たしかめの式

⑧

$$9 \overline{) 97}$$

たしかめの式

⑨

$$2 \overline{) 45}$$

たしかめの式

