

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (1)

□ がつ □ 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

$$2 \overline{) 75}$$

②

$$4 \overline{) 45}$$

③

$$3 \overline{) 44}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$5 \overline{) 67}$$

⑤

$$6 \overline{) 76}$$

⑥

$$7 \overline{) 88}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$9 \overline{) 98}$$

⑧

$$3 \overline{) 47}$$

⑨

$$5 \overline{) 68}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (2)

□ がつ □ 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

$$5 \overline{) 67}$$

②

$$7 \overline{) 76}$$

③

$$3 \overline{) 47}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$6 \overline{) 68}$$

⑤

$$5 \overline{) 78}$$

⑥

$$2 \overline{) 89}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$8 \overline{) 99}$$

⑧

$$4 \overline{) 46}$$

⑨

$$5 \overline{) 86}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (3)

□ がつ □ 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

$$5 \overline{) 84}$$

②

$$8 \overline{) 87}$$

③

$$4 \overline{) 46}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$4 \overline{) 69}$$

⑤

$$6 \overline{) 79}$$

⑥

$$3 \overline{) 88}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$7 \overline{) 97}$$

⑧

$$2 \overline{) 47}$$

⑨

$$5 \overline{) 67}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (4)

□ がつ □ 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



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (5)

□ がつ □ 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 $3 \overline{) 37}$

② $5 \overline{) 58}$

③ $2 \overline{) 43}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④ $3 \overline{) 65}$

⑤ $6 \overline{) 75}$

⑥ $5 \overline{) 86}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦ $7 \overline{) 90}$

⑧ $3 \overline{) 56}$

⑨ $4 \overline{) 67}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (6)

□ がつ □ 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

$$4 \overline{) 81}$$

たしかめの式

②

$$3 \overline{) 59}$$

たしかめの式

③

$$4 \overline{) 42}$$

たしかめの式

④

$$5 \overline{) 66}$$

たしかめの式

⑤

$$5 \overline{) 74}$$

たしかめの式

⑥

$$6 \overline{) 85}$$

たしかめの式

⑦

$$8 \overline{) 94}$$

たしかめの式

⑧

$$3 \overline{) 76}$$

たしかめの式

⑨

$$3 \overline{) 64}$$

たしかめの式



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (7)

□ がつ □ 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

$$5 \overline{) 54}$$

②

$$4 \overline{) 45}$$

③

$$7 \overline{) 83}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$5 \overline{) 64}$$

⑤

$$4 \overline{) 74}$$

⑥

$$8 \overline{) 87}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$9 \overline{) 93}$$

⑧

$$6 \overline{) 74}$$

⑨

$$4 \overline{) 66}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (8)

□ がつ □ 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

$$6 \overline{) 87}$$

②

$$5 \overline{) 56}$$

③

$$3 \overline{) 41}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$4 \overline{) 63}$$

⑤

$$5 \overline{) 72}$$

⑥

$$8 \overline{) 94}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$7 \overline{) 92}$$

⑧

$$5 \overline{) 84}$$

⑨

$$2 \overline{) 65}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (9)

□ がつ □ 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

$$4 \overline{) 81}$$

②

$$6 \overline{) 67}$$

③

$$5 \overline{) 78}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$6 \overline{) 62}$$

⑤

$$5 \overline{) 72}$$

⑥

$$7 \overline{) 83}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$8 \overline{) 94}$$

⑧

$$6 \overline{) 75}$$

⑨

$$2 \overline{) 63}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式



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

