

割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (11)

□ 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

$$4 \overline{)65}$$

②

$$8 \overline{)86}$$

③

$$4 \overline{)81}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$5 \overline{)76}$$

⑤

$$5 \overline{)88}$$

⑥

$$3 \overline{)68}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$7 \overline{)79}$$

⑧

$$9 \overline{)96}$$

⑨

$$4 \overline{)45}$$

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) (12)

□ 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

$$2 \overline{) 43}$$

②

$$8 \overline{) 99}$$

③

$$3 \overline{) 49}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$6 \overline{) 75}$$

⑤

$$4 \overline{) 90}$$

⑥

$$3 \overline{) 68}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$5 \overline{) 69}$$

⑧

$$8 \overline{) 95}$$

⑨

$$3 \overline{) 56}$$

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) (13)

□ 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

$$2 \overline{) 33}$$

②

$$6 \overline{) 87}$$

③

$$3 \overline{) 55}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$4 \overline{) 78}$$

⑤

$$5 \overline{) 87}$$

⑥

$$4 \overline{) 67}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$3 \overline{) 68}$$

⑧

$$9 \overline{) 94}$$

⑨

$$5 \overline{) 79}$$

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) (14)

□ 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

$$4 \overline{)45}$$

②

$$5 \overline{)78}$$

③

$$4 \overline{)54}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$6 \overline{)77}$$

⑤

$$6 \overline{)87}$$

⑥

$$4 \overline{)70}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$3 \overline{)67}$$

⑧

$$8 \overline{)93}$$

⑨

$$7 \overline{)87}$$

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) (15) 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

$$3 \overline{) 32}$$

②

$$6 \overline{) 63}$$

③

$$4 \overline{) 53}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$6 \overline{) 79}$$

⑤

$$7 \overline{) 81}$$

⑥

$$4 \overline{) 55}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$5 \overline{) 68}$$

⑧

$$8 \overline{) 94}$$

⑨

$$7 \overline{) 88}$$

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) (16)

□ 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

$$2 \overline{) 53}$$

②

$$4 \overline{) 45}$$

③

$$5 \overline{) 52}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$4 \overline{) 70}$$

⑤

$$6 \overline{) 80}$$

⑥

$$5 \overline{) 56}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$6 \overline{) 69}$$

⑧

$$7 \overline{) 99}$$

⑨

$$5 \overline{) 98}$$

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) (17)

□ 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

$$3 \overline{) 32}$$

②

$$2 \overline{) 27}$$

③

$$5 \overline{) 52}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$4 \overline{) 75}$$

⑤

$$6 \overline{) 83}$$

⑥

$$9 \overline{) 98}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$6 \overline{) 65}$$

⑧

$$7 \overline{) 92}$$

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) (18) 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

$$2 \overline{) 23}$$

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



割り算のひっ算① (2ケタ÷1ケタ) (19)

□ 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

$$3 \overline{) 56}$$

②

$$5 \overline{) 69}$$

③

$$2 \overline{) 51}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$4 \overline{) 74}$$

⑤

$$8 \overline{) 84}$$

⑥

$$6 \overline{) 71}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$4 \overline{) 63}$$

⑧

$$8 \overline{) 95}$$

⑨

$$3 \overline{) 37}$$

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) (20)

□ 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

$$3 \overline{) 44}$$

②

$$6 \overline{) 76}$$

③

$$5 \overline{) 53}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$5 \overline{) 73}$$

⑤

$$7 \overline{) 82}$$

⑥

$$4 \overline{) 61}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$3 \overline{) 62}$$

⑧

$$9 \overline{) 98}$$

⑨

$$7 \overline{) 88}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

