

名まえ

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① $40 \div 2$ は、10が $4 \div 2 = 2$ で、2 こだから、答えは 20 。
- ② $90 \div 3$ は、10が $9 \div 3$ = 3 で、3 こだから、答えは 。
- ③ $60 \div 6$ は、10が $6 \div \boxed{} = 1$ で、1 こだから、答えは $\boxed{}$ 。
- 2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
 - \bigcirc 40 \div 2 = 20
- 10をもとに考えれば かんたんだね!

- $390 \div 3 =$
- ⑤ 60 ÷ 2



名まえ

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① $50 \div 5$ は、10が $5 \div \boxed{5} = \boxed{7}$ で、 $\boxed{1}$ こだから、答えは $\boxed{10}$ 。
- ② 80 ÷ 2 は、10が 8 ÷ = 4 で、4 こだから、 答えは 。
- ③ $60 \div 3$ は、10が $6 \div \boxed{} = 2$ で、2 こだから、答えは $\boxed{}$ 。
- 2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
 - $0 90 \div 3 = 30$
 - 2 30 ÷ I =

10をもとに考えればかんたんだね!

- 3 80 ÷ 4
- $480 \div 2$
- ⑤ 60 ÷ 3

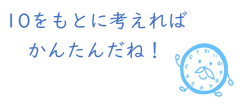




名まえ

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① $90 \div 3$ は、10が $9 \div 3 = 3$ で、3 こだから、答えは 。
- ② $80 \div 8$ は、10が $8 \div$ = 1 で、1 こだから、答えは 。
- ③ $80 \div 4$ は、10が $8 \div$ = 2 で、2 こだから、答えは 。
- 2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
 - $0 80 \div 2 =$
 - 2 60 ÷ 2
 - 3 20 ÷ 1
 - $490 \div 3$





名まえ

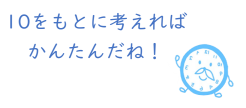
①
$$40 \div 2$$
 は、 10 が $4 \div \boxed{} = 2$ で、 2 こだから、答えは $\boxed{}$ 。

②
$$70 \div 7$$
 は、 10 が $7 \div$ = 1 で、 1 こだから、答えは 。

③
$$60 \div 3$$
 は、 10 が $6 \div \boxed{} = 2$ で、 2 こだから、答えは $\boxed{}$ 。

2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$490 \div 3$$



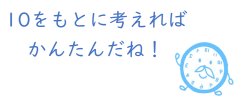


名まえ

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① $70 \div 7$ は、10が $7 \div \boxed{7} = 1$ で、1 こだから、答えは $\boxed{10}$ 。
- ② $60 \div 3$ は、10が $6 \div \boxed{} = 2$ で、2 こだから、答えは $\boxed{}$ 。
- ③ $90 \div 3$ は、10が $9 \div$ = 3 で、3 こだから、答えは 。
- 2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

 - 2 80 ÷ 2 =
 - 3 60 ÷ 3
 - ⊕ 4 0 ÷ 2
 - ⑤ 70 ÷ 7



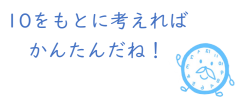


名まえ

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① $80 \div 2$ は、10が $8 \div 2 = 4$ で、4 こだから、答えは
- ② $60 \div 3$ は、10が $6 \div = 2$ で、2 こだから、答えは 。
- ③ $50 \div 5$ は、10が $5 \div \boxed{} = 1$ で、1 こだから、答えは $\boxed{}$ 。
- 2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

 - 2 30 ÷ I
 - 3 40 ÷ 4
 - 4 60 ÷ 6
 - ⑤ 80 ÷ 2

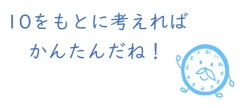




名まえ

①
$$60 \div 2$$
 は、 10 が $6 \div \boxed{} = 3$ で、 3 こだから、答えは $\boxed{}$ 。

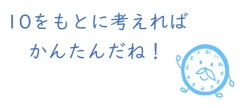
③
$$40 \div 2$$
 は、 10 が $4 \div \boxed{} = 2$ で、 2 こだから、答えは $\boxed{}$ 。





- - ① $60 \div 3$ は、10が $6 \div \boxed{} = 2$ で、2 こだから、答えは $\boxed{}$ 。
 - ② $40 \div 2$ は、10が $4 \div \boxed{} = 2$ で、2 こだから、答えは $\boxed{}$ 。
 - ③ $30 \div 3$ は、10が $3 \div \boxed{} = 1$ で、1 こだから、答えは $\boxed{}$ 。
- 2 わり算をしましょう。

 - 2 40 ÷ 2
 - 3 70 ÷ 7
 - ④ 30 ÷ Ⅰ
 - ⑤ 90 ÷ 9



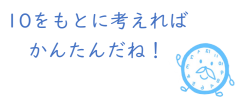


名まえ

①
$$40 \div 2$$
 は、 10 が $4 \div \boxed{} = 2$ で、 2 こだから、答えは $\boxed{}$ 。

②
$$70 \div \mid \text{ は、 10が } \mathbf{7} \div \boxed{} = \mathbf{7} \text{ で、 } \mathbf{7} \text{ こだから、}$$
答えは $\boxed{}$ 。

- ① 80 ÷ 2
- 2 80 ÷ I
- 3 40 ÷ 2
- ⊕ 6 0 ÷ 2
- ⑤ 90 ÷ 3





- わり算をしましょう。
 - ① 60 ÷ 6
 - 2 90 ÷ 3
 - 3 80 ÷ 4
 - ⊕ 6 0 ÷ 2
 - ⑤ 80 ÷ 8
 - 6 50 ÷ 5
 - ^⑦ 60 ÷ 3
 - ⊗ 80 ÷ 2
 - 9 30 ÷ 3
 - 0 40 ÷ 2



- わり算をしましょう。
 - ⊕ 3 0 ÷ I
 - 2 40 ÷ 2
 - 3 60 ÷ 6
 - 4 80 ÷ 8
 - ⑤ 60 ÷ 3
 - 6 90 ÷ 3
 - ⊗ 8 0 ÷ 2
 - ⊗ 6 0 ÷ 2
 - 9 80 ÷ 4



- わり算をしましょう。
 - ① 90 ÷ 3
 - 2 80 ÷ 4
 - 3 60 ÷ 3
 - 4 2 0 ÷ 2
 - ⑤ 60 ÷ 2
 - 6 80 ÷ 8
 - 9 9 0 ÷ 9
 - ⊗ 6 0 ÷ 2
 - 9 40 ÷ 4



- わり算をしましょう。
 - ① 40 ÷ 2
 - 2 80 ÷ 2
 - 3 3 0 ÷ 1
 - 4 60 ÷ 3
 - ⑤ 90 ÷ 3
 - 6 7 0 ÷ I
 - 5 0 ÷ 5
 - ⊗ 80 ÷ 4
 - 9 60 ÷ 6
 - 0 6 0 ÷ 2



- わり算をしましょう。
 - ① 60 ÷ 2
 - 2 80 ÷ I
 - 3 80 ÷ 2
 - 4 0 ÷ 2
 - ⑤ 80 ÷ 4
 - 6 40 ÷ 4
 - ⊙ 6 0 ÷ I
 - ⊗ 7 0 ÷ 7
 - 9 30 ÷ 3
 - 0 6 0 ÷ 3



目指せ90点! てん

- ・わり算をしましょう。(各10点)
 - ① 70 ÷ 7
 - 2 60 ÷ 3
 - 3 40 ÷ 2
 - ⊕ 8 0 ÷ 4
 - ⑤ 90 ÷ 9
 - 6 60 ÷ 2
 - 9 9 0 ÷ 3
 - ⊗ 80 ÷ 2
 - 9 60 ÷ 6
 - 0 5 0 ÷ 5



目指せ90点!

- ・わり算をしましょう。(各10点)
 - ① 80 ÷ 8
 - 2 40 ÷ 4
 - 3 40 ÷ 2
 - 4 60 ÷ 3
 - ⑤ 70 ÷ 7
 - 6 60 ÷ 2

 - ⊗ 80 ÷ 4
 - 9 60 ÷ 1
 - 0 2 0 ÷ 2



名まえ

(うすい字はなぞりましょう。)

①
$$40 \div 2$$
 は、 10 が $4 \div 2 = 2$ で、 2 こだから、答えは 20 。

②
$$90 \div 3$$
 は、 10 が $9 \div \boxed{3} = 3$ で、 3 こだから、答えは $\boxed{30}$ 。

③
$$60 \div 6$$
 は、 10 が $6 \div 6$ = 1 で、 1 こだから、答えは 10 。

2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

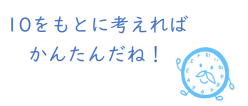
$$0 40 \div 2 = 20$$

$$280 \div 4 = 20$$

$$390 \div 3 = 30$$

$$4 70 \div 7 = 10$$

$$560 \div 2 = 30$$





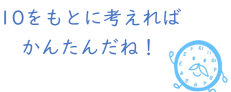
名まえ

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① $50 \div 5$ は、10が $5 \div \boxed{5} = 1$ で、1 こだから、答えは $\boxed{10}$ 。
- ② $80 \div 2$ は、10が $8 \div 2 = 4$ で、4 こだから、答えは 40 。
- ③ $60 \div 3$ は、10が $6 \div 3 = 2$ で、2 こだから、答えは 20 。
- 2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
 - $0 90 \div 3 = 30$
 - $2 30 \div 1 = 30$
 - $80 \div 4 = 20$

 $4 80 \div 2 = 40$

 $560 \div 3 = 20$

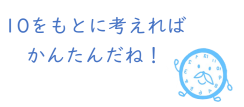




名まえ

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① $90 \div 3$ は、10が $9 \div 3 = 3$ で、3 こだから、答えは 30 。
- ② $80 \div 8$ は、10が $8 \div 8$ = 1 で、1 こだから、答えは 10 。
- ③ $80 \div 4$ は、10が $8 \div 4 = 2$ で、2 こだから、答えは 20 。
- 2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
 - $0 80 \div 2 = 40$
 - $2 60 \div 2 = 30$
 - $3 20 \div 1 = 20$
 - $490 \div 3 = 30$
 - $5 40 \div 2 = 20$





名まえ

①
$$40 \div 2$$
 は、 10 が $4 \div 2 = 2$ で、 2 こだから、答えは 20 。

②
$$70 \div 7$$
 は、 10 が $7 \div \boxed{7} = 1$ で、 1 こだから、答えは $\boxed{10}$ 。

③
$$60 \div 3$$
 は、 10 が $6 \div \boxed{3} = 2$ で、 2 こだから、答えは $\boxed{20}$ 。

2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

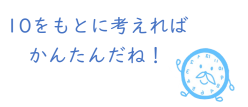
$$0 40 \div 2 = 20$$

$$280 \div 2 = 40$$

$$360 \div 6 = 10$$

$$490 \div 3 = 30$$

$$5 20 \div 2 = 10$$





名まえ

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① $70 \div 7$ は、10が $7 \div \boxed{7} = 1$ で、1 こだから、答えは $\boxed{0}$ 。
- ② $60 \div 3$ は、10が $6 \div \boxed{3} = 2$ で、2 こだから、答えは $\boxed{20}$ 。
- ③ $90 \div 3$ は、10が $9 \div 3$ = 3 で、3 こだから、答えは 30 。
- 2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
 - $0.50 \div 5 = 10$
 - $280 \div 2 = 40$

10をもとに考えれば かんたんだね!。

- $360 \div 3 = 20$
- $40 \div 2 = 20$
- $5 70 \div 7 = 10$



名まえ

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① $80 \div 2$ は、10が $8 \div 2 = 4$ で、4 こだから、答えは 40 。
- ② $60 \div 3$ は、10が $6 \div \boxed{3} = 2$ で、2 こだから、答えは $\boxed{20}$ 。
- ③ $50 \div 5$ は、10が $5 \div \boxed{5} = 1$ で、1 こだから、答えは $\boxed{10}$ 。
- 2 わり算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)
 - $0 60 \div 3 = 20$
 - $2 30 \div 1 = 30$
- 10をもとに考えれば かんたんだね!
- $340 \div 4 = 10$
- $4 60 \div 6 = 10$
- $580 \div 2 = 40$



名まえ

①
$$60 \div 2$$
 は、 10 が $6 \div 2 = 3$ で、 3 こだから、答えは 30 。

②
$$80 \div 4$$
 は、 10 が $8 \div 4 = 2$ で、 2 こだから、答えは 20 。

③
$$40 \div 2$$
 は、 10 が $4 \div 2 = 2$ で、 2 こだから、答えは 20 。

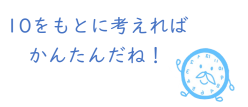
$$0 30 \div 3 = 10$$

$$2 40 \div 2 = 20$$

$$3 60 \div 2 = 30$$

$$4 80 \div 2 = 40$$

$$570 \div 7 = 10$$





名まえ

①
$$60 \div 3$$
 は、 10 が $6 \div \boxed{3} = 2$ で、 2 こだから、答えは $\boxed{20}$ 。

②
$$40 \div 2$$
 は、 10 が $4 \div 2 = 2$ で、 2 こだから、答えは 20 。

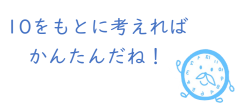
③
$$30 \div 3$$
 は、 10 が $3 \div \boxed{3} = 1$ で、 1 こだから、答えは $\boxed{10}$ 。

$$0 60 \div 3 = 20$$

$$2 40 \div 2 = 20$$

$$370 \div 7 = 10$$

$$4 30 \div 1 = 30$$





名まえ

①
$$40 \div 2$$
 は、 10 が $4 \div 2 = 2$ で、 2 こだから、答えは 20 。

②
$$70 \div \mid d$$
、 10 が $7 \div \begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix} = 7$ で、 7 こだから、答えは $\boxed{70}$ 。

③
$$90 \div 3$$
 は、 10 が $9 \div 3$ = 3 で、 3 こだから、答えは 30 。

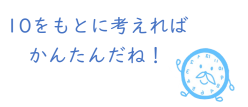
$$0 80 \div 2 = 40$$

$$280 \div I = 80$$

$$340 \div 2 = 20$$

$$4 60 \div 2 = 30$$

$$90 \div 3 = 30$$





名まえ

$$0 60 \div 6 = 10$$

$$290 \div 3 = 30$$

$$380 \div 4 = 20$$

$$4 60 \div 2 = 30$$

$$580 \div 8 = 10$$

$$6 50 \div 5 = 10$$

$$960 \div 3 = 20$$

$$80 \div 2 = 40$$

$$9 \ 30 \div 3 = 10$$



名まえ

$$0 30 \div 1 = 30$$

$$2 40 \div 2 = 20$$

$$360 \div 6 = 10$$

$$4 80 \div 8 = 10$$

$$560 \div 3 = 20$$

$$690 \div 3 = 30$$

$$980 \div 2 = 40$$

$$\otimes$$
 60 ÷ 2 = 30

$$980 \div 4 = 20$$



名まえ

$$0 90 \div 3 = 30$$

$$280 \div 4 = 20$$

$$360 \div 3 = 20$$

$$4 20 \div 2 = 10$$

$$560 \div 2 = 30$$

$$680 \div 8 = 10$$

$$9 \ 9 \ \div \ 9 = 1 \ 0$$

$$\otimes$$
 60 ÷ 2 = 30

$$9 \ 40 \div 4 = 10$$

$$0 50 \div 1 = 50$$



名まえ

$$0 40 \div 2 = 20$$

$$280 \div 2 = 40$$

$$3 \ 3 \ 0 \ \div \ | = 3 \ 0$$

$$4 60 \div 3 = 20$$

$$90 \div 3 = 30$$

$$670 \div I = 70$$

$$8 \ 80 \div 4 = 20$$

$$9 60 \div 6 = 10$$

$$0 60 \div 2 = 30$$



名まえ

$$0 60 \div 2 = 30$$

$$280 \div 1 = 80$$

$$380 \div 2 = 40$$

$$40 \div 2 = 20$$

$$580 \div 4 = 20$$

$$6 \ 40 \div 4 = 10$$

$$9 \ 30 \div 3 = 10$$

$$0 60 \div 3 = 20$$





- ・わり算をしましょう。(各10点)
 - $0 70 \div 7 = 10$
 - $2 60 \div 3 = 20$
 - $340 \div 2 = 20$
 - $4 80 \div 4 = 20$

 - $660 \div 2 = 30$
 - $99 \div 3 = 30$
 - $8 \ 8 \ 0 \div 2 = 4 \ 0$
 - $9 60 \div 6 = 10$
 - $0 50 \div 5 = 10$







- ・わり算をしましょう。(各10点)
 - $0 80 \div 8 = 10$
 - $2 \ 40 \div 4 = 10$
 - $340 \div 2 = 20$
 - $4 60 \div 3 = 20$
 - $570 \div 7 = 10$
 - $660 \div 2 = 30$
 - $99 \div 1 = 90$
 - $880 \div 4 = 20$
 - $9 60 \div I = 60$