



□を使った式 9

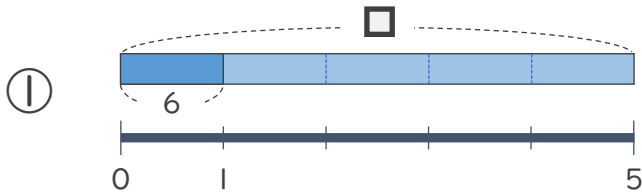
● □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

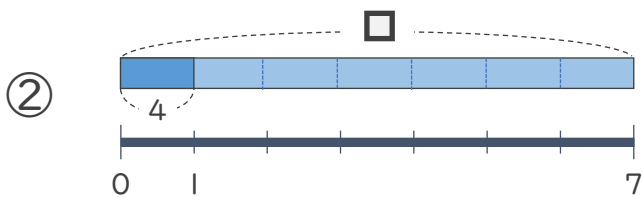
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$\square \div 6 = 5$$

$$\square = 5 \times 6$$

$$\square = 30$$



$$\square \div 4 = 7$$

$$\square = 7 \times 4$$

$$\square =$$





□を使った式 9

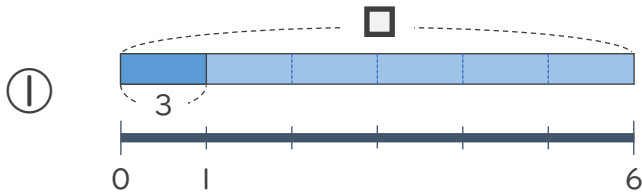
● □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

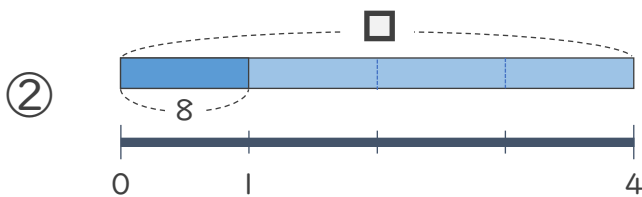
- にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$\square \div 6 = 3$$

$$\square = 3 \times 6$$

$$\square = 18$$



$$\square \div 4 = 8$$

$$\square =$$

$$\square =$$



□を使った式 9

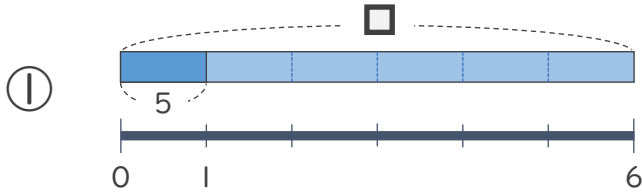
● □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

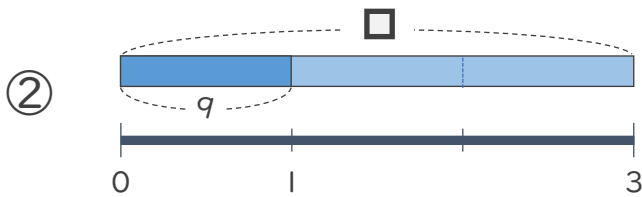
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$\square \div 6 = 5$$

$$\square = 5 \times 6$$

$$\square =$$



$$\square \div 3 = 9$$

$$\square =$$

$$\square =$$



□を使った式 9

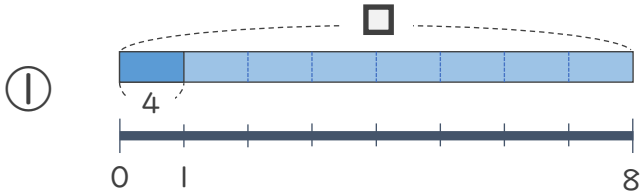
● □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

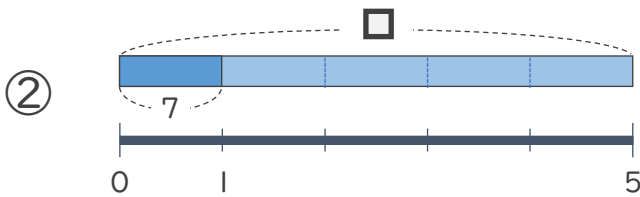
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$\square \div 8 = 4$$

$$\square =$$

$$\square =$$



$$\square \div 5 = 7$$

$$\square =$$

$$\square =$$



□を使った式 9

- □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。（うすい字はなぞりましょう）

① $\square \div 7 = 7$

$\square = 7 \times 7$

$\square = 49$

② $\square \div 5 = 8$

$\square =$

$\square =$

③ $\square \div 6 = 4$

$\square =$

$\square =$

④ $\square \div 9 = 5$

$\square =$

$\square =$



□を使った式 9

- □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square \div 4 = 8$

$\square =$

$\square =$

② $\square \div 8 = 7$

$\square =$

$\square =$

③ $\square \div 3 = 8$

$\square =$

$\square =$

④ $\square \div 7 = 6$

$\square =$

$\square =$





□を使った式 9

- □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square \div 6 = 9$

$\square =$

$\square =$

② $\square \div 7 = 3$

③ $\square \div 5 = 6$

④ $\square \div 2 = 9$



□を使った式 9

- □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square \div 8 = 6$

② $\square \div 5 = 4$

③ $\square \div 7 = 7$

④ $\square \div 6 = 7$



□を使った式 9

- □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square \div 7 = 3$

② $\square \div 6 = 9$

③ $\square \div 4 = 8$

④ $\square \div 5 = 9$



□を使った式 9

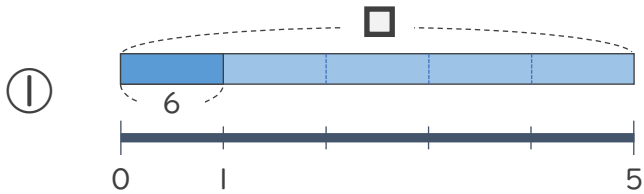
- □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

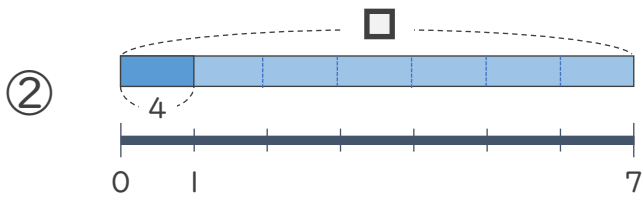
- にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$\square \div 5 = 6$$

$$\square = 6 \times 5$$

$$\square = 30$$



$$\square \div 4 = 7$$

$$\square = 7 \times 4$$

$$\square = 28$$





□を使った式 9

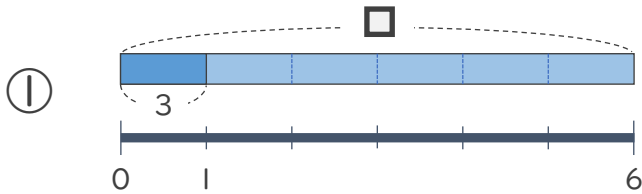
● □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

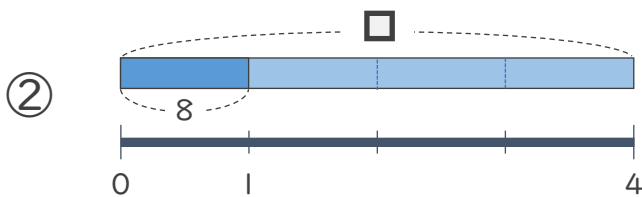
- にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$\square \div 6 = 3$$

$$\square = 3 \times 6$$

$$\square = 18$$



$$\square \div 4 = 8$$

$$\square = 8 \times 4$$

$$\square = 32$$





□を使った式 9

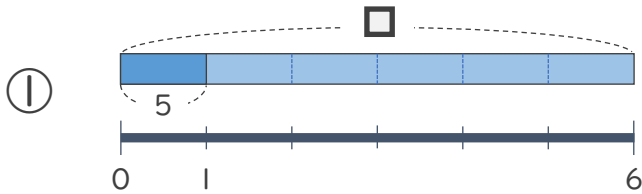
● □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

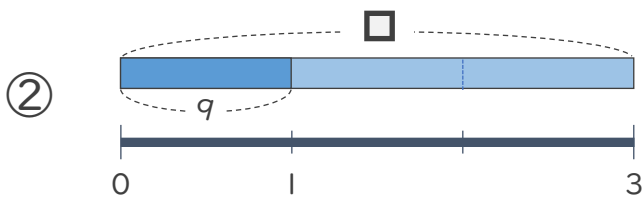
- にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$\square \div 6 = 5$$

$$\square = 5 \times 6$$

$$\square = 30$$



$$\square \div 3 = 9$$

$$\square = 9 \times 3$$

$$\square = 27$$





□を使った式 9

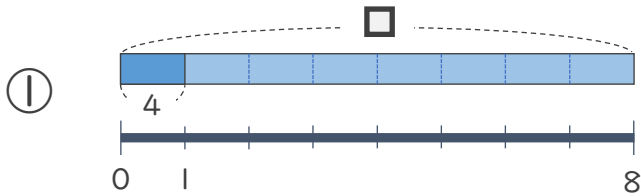
● □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

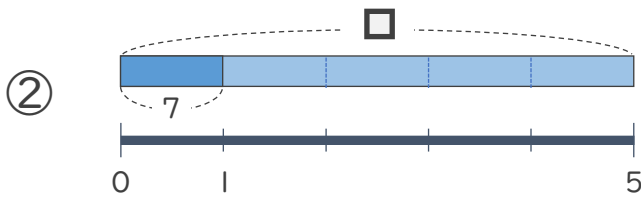
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$\square \div 8 = 4$$

$$\square = 4 \times 8$$

$$\square = 32$$



$$\square \div 5 = 7$$

$$\square = 7 \times 5$$

$$\square = 35$$



□を使った式 9

- □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square \div 7 = 7$

$$\square = 7 \times 7$$

$$\square = 49$$

② $\square \div 5 = 8$

$$\square = 5 \times 8$$

$$\square = 40$$

③ $\square \div 6 = 4$

$$\square = 6 \times 4$$

$$\square = 24$$

④ $\square \div 9 = 5$

$$\square = 5 \times 9$$

$$\square = 45$$





□を使った式 9

- □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square \div 4 = 8$

$$\square = 8 \times 4$$

$$\square = 32$$

② $\square \div 8 = 7$

$$\square = 7 \times 8$$

$$\square = 56$$

③ $\square \div 3 = 8$

$$\square = 8 \times 3$$

$$\square = 24$$

④ $\square \div 7 = 6$

$$\square = 6 \times 7$$

$$\square = 42$$





□を使った式 9

- □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

$$\textcircled{1} \quad \square \div 6 = 9$$

$$\square = 9 \times 6$$

$$\square = 54$$

$$\textcircled{2} \quad \square \div 7 = 3$$

$$\square = 3 \times 7$$

$$\square = 21$$

$$\textcircled{3} \quad \square \div 5 = 6$$

$$\square = 6 \times 5$$

$$\square = 30$$

$$\textcircled{4} \quad \square \div 2 = 9$$

$$\square = 9 \times 2$$

$$\square = 18$$





□を使った式 9

- □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

$$\textcircled{1} \quad \square \div 8 = 6$$

$$\square = 6 \times 8$$

$$\square = 48$$

$$\textcircled{2} \quad \square \div 5 = 4$$

$$\square = 4 \times 5$$

$$\square = 20$$

$$\textcircled{3} \quad \square \div 7 = 7$$

$$\square = 7 \times 7$$

$$\square = 49$$

$$\textcircled{4} \quad \square \div 6 = 7$$

$$\square = 7 \times 6$$

$$\square = 42$$





□を使った式 9

- □ ÷ 数の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

$$\textcircled{1} \quad \square \div 7 = 3$$

$$\square = 3 \times 7$$

$$\square = 21$$

$$\textcircled{2} \quad \square \div 6 = 9$$

$$\square = 9 \times 6$$

$$\square = 54$$

$$\textcircled{3} \quad \square \div 4 = 8$$

$$\square = 8 \times 4$$

$$\square = 32$$

$$\textcircled{4} \quad \square \div 5 = 9$$

$$\square = 9 \times 5$$

$$\square = 45$$

