



# □を使った式 6

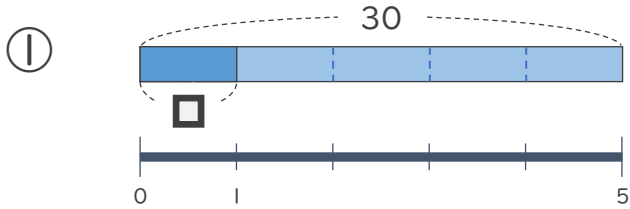
● □ × 数, 数 × □ の  
□ をもとめる計算



日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

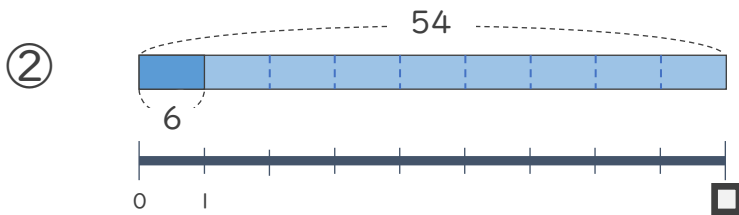
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$\square \times 5 = 30$$

$$\square = 30 \div 5$$

$$\square = 6$$



$$6 \times \square = 54$$

$$\square = 54 \div 6$$

$$\square =$$





# □を使った式 6

● □ × 数, 数 × □ の  
□ をもとめる計算

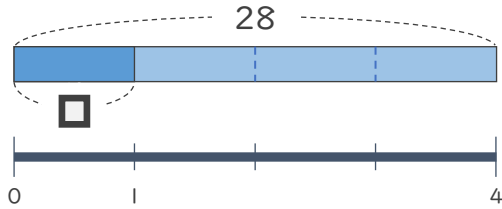


日にち：        月        日

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

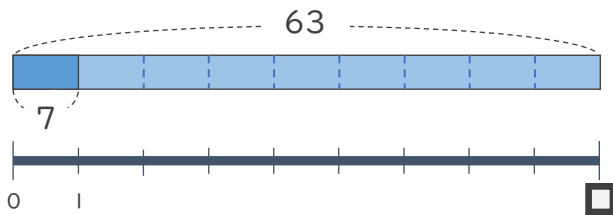


$$\square \times 4 = 28$$

$$\square = 28 \div 4$$

$$\square =$$

②



$$7 \times \square = 63$$

$$\square = 63 \div 7$$

$$\square =$$



# □を使った式 6

● □ × 数, 数 × □ の  
□ をもとめる計算

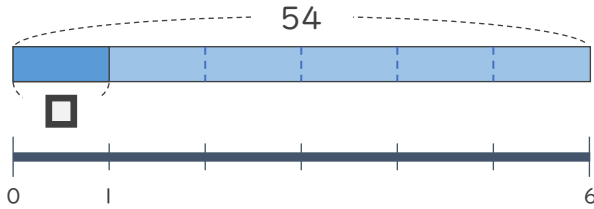


日にち：        月        日

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

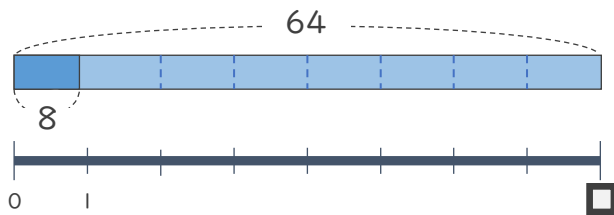


$$\square \times 6 = 54$$

$$\square = 54 \div 6$$

$$\square =$$

②



$$8 \times \square = 64$$

$$\square =$$

$$\square =$$





# □を使った式 6

● □ × 数, 数 × □ の  
□ をもとめる計算

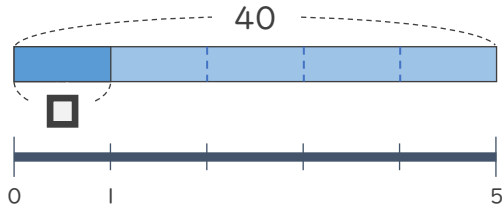


日にち：        月        日

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

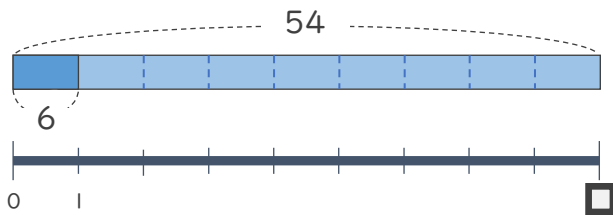


$$\square \times 5 = 40$$

$$\square = 40 \div 5$$

$$\square =$$

②



$$6 \times \square = 54$$

$$\square =$$

$$\square =$$



# □を使った式 6

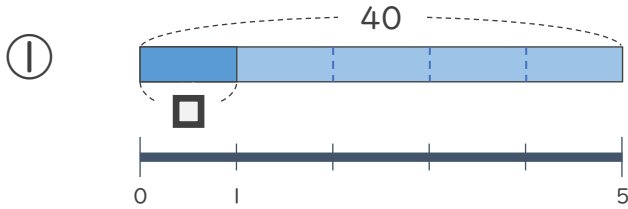
● □ × 数, 数 × □ の □ をもとめる計算



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。)



$$\square \times 8 = 40$$

$$\square = 40 \div 8$$

$$\square =$$

$$\textcircled{2} \quad \square \times 3 = 27$$

$$\square =$$

$$\square =$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \times \square = 42$$

$$\square =$$

$$\square =$$



# □を使った式 6

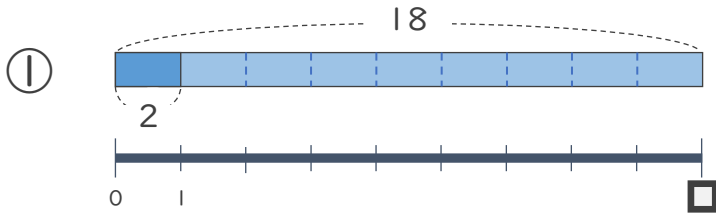
● □ × 数, 数 × □ の  
□ をもとめる計算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。



$$2 \times \square = 18$$

$$\square =$$

$$\square =$$

②  $6 \times \square = 48$

$$\square =$$

$$\square =$$

③  $\square \times 3 = 24$

$$\square =$$

$$\square =$$



# □を使った式 6

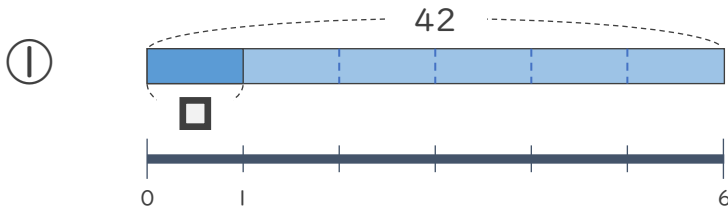
● □ × 数, 数 × □ の □ をもとめる計算



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。



$$\square \times 6 = 42$$

$$\square =$$

$$\square =$$

$$\textcircled{2} \quad \square \times 7 = 56$$

$$\square =$$

$$\square =$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \times \square = 20$$

$$\square =$$

$$\square =$$



## □を使った式 6

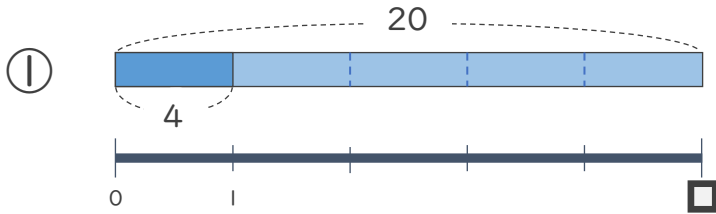
● □ × 数, 数 × □ の  
□ をもとめる計算



日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。



$$4 \times \square = 20$$

$$\square =$$

$$\square =$$

②  $2 \times \square = 18$

$$\square =$$

$$\square =$$

③  $\square \times 6 = 36$

$$\square =$$

$$\square =$$





# □を使った式 6

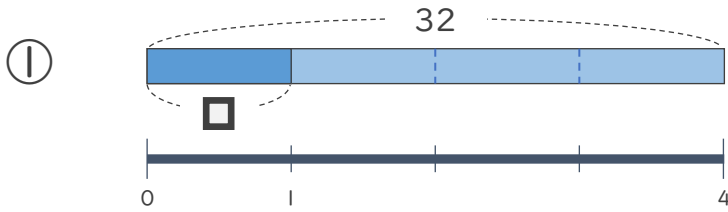
● □ × 数, 数 × □ の □ をもとめる計算



日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。



$$\square \times 4 = 32$$

$$\square =$$

$$\square =$$

$$\textcircled{2} \quad \square \times 6 = 18$$

$$\square =$$

$$\square =$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \times \square = 40$$

$$\square =$$

$$\square =$$



## □を使った式 6

● □×数, 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  $\square \times 6 = 42$

$\square =$

$\square =$

②  $5 \times \square = 35$

③  $\square \times 9 = 54$

④  $8 \times \square = 16$



## □を使った式 6

● □×数, 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  $\square \times 4 = 28$

②  $9 \times \square = 36$

③  $\square \times 5 = 10$

④  $7 \times \square = 21$



## □を使った式 6

● □×数, 数×□の  
□をもとめる計算

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

①  $\square \times 5 = 30$

②  $7 \times \square = 49$

③  $\square \times 6 = 12$

④  $8 \times \square = 72$



## □を使った式 6

● □×数, 数×□の  
□をもとめる計算

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

①  $\square \times 4 = 16$

②  $8 \times \square = 64$

③  $\square \times 3 = 15$

④  $9 \times \square = 27$



## □を使った式 6

● □×数, 数×□の  
□をもとめる計算

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

①  $\square \times 9 = 54$

②  $2 \times \square = 14$

③  $\square \times 7 = 35$

④  $8 \times \square = 64$



## □を使った式 6

● □×数, 数×□の  
□をもとめる計算

15

めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ □にあてはまる数をもとめましょう。(各25点)

①  $\square \times 4 = 28$

②  $7 \times \square = 56$

③  $\square \times 5 = 45$

④  $9 \times \square = 27$



## □を使った式 6

● □×数, 数×□の  
□をもとめる計算

16

めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ □にあてはまる数をもとめましょう。(各25点)

①  $\square \times 6 = 24$

②  $8 \times \square = 48$

③  $\square \times 3 = 27$

④  $7 \times \square = 63$





# □を使った式 6

● □ × 数, 数 × □ の  
□ をもとめる計算

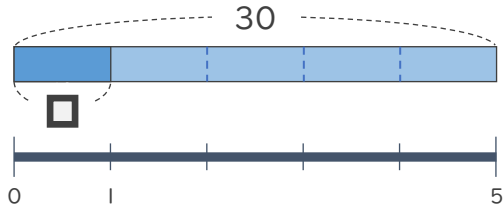


日にち：            月            日

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

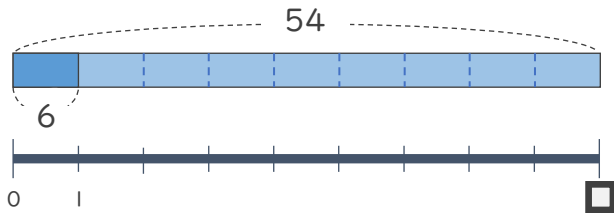


$$\square \times 5 = 30$$

$$\square = 30 \div 5$$

$$\square = 6$$

②



$$6 \times \square = 54$$

$$\square = 54 \div 6$$

$$\square = 9$$





# □を使った式 6

● □ × 数, 数 × □ の  
□ をもとめる計算

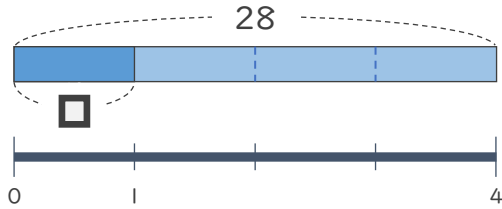


日にち：        月        日

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

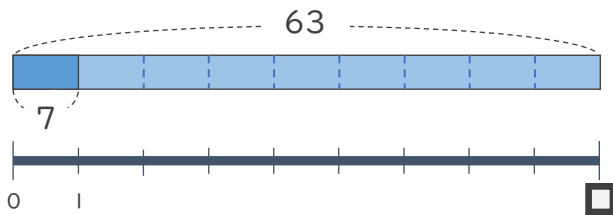


$$\square \times 4 = 28$$

$$\square = 28 \div 4$$

$$\square = 7$$

②



$$7 \times \square = 63$$

$$\square = 63 \div 7$$

$$\square = 9$$





# □を使った式 6

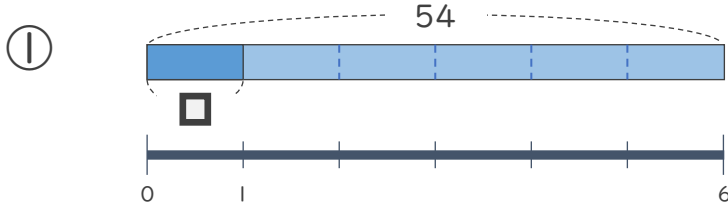
● □ × 数, 数 × □ の □ をもとめる計算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

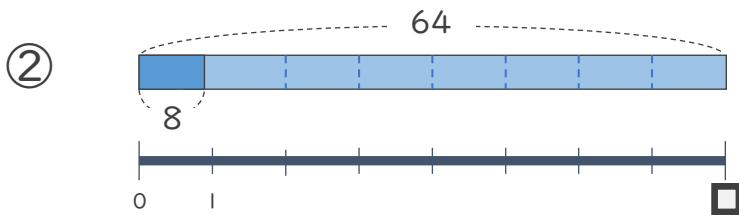
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$\square \times 6 = 54$$

$$\square = 54 \div 6$$

$$\square = 9$$



$$8 \times \square = 64$$

$$\square = 64 \div 8$$

$$\square = 8$$



# □を使った式 6

● □ × 数, 数 × □ の □ をもとめる計算

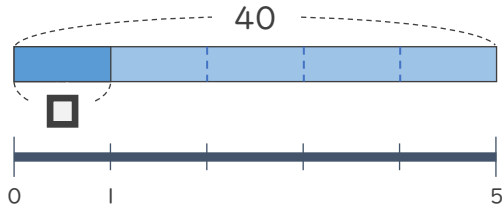


日にち：            月            日

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

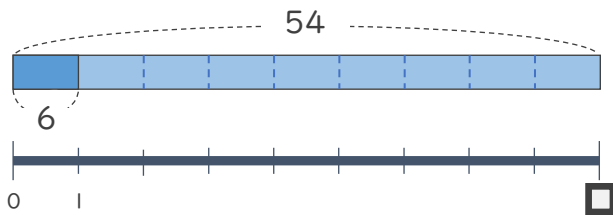


$$\square \times 5 = 40$$

$$\square = 40 \div 5$$

$$\square = 8$$

②



$$6 \times \square = 54$$

$$\square = 54 \div 6$$

$$\square = 9$$





## □を使った式 6

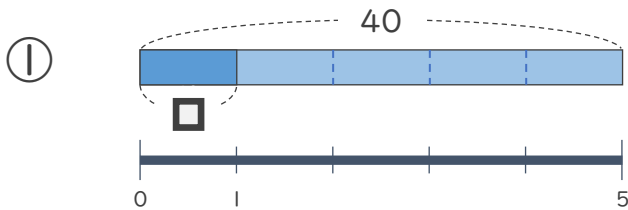
● □ × 数, 数 × □ の  
□ をもとめる計算



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。)



$$\square \times 8 = 40$$

$$\square = 40 \div 8$$

$$\square = 5$$

②

$$\square \times 3 = 27$$

$$\square = 27 \div 3$$

$$\square = 9$$

③

$$7 \times \square = 42$$

$$\square = 42 \div 7$$

$$\square = 6$$





## □を使った式 6

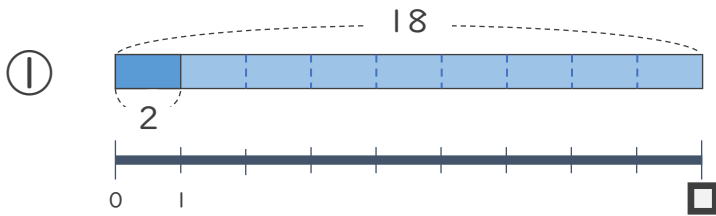
● □ × 数, 数 × □ の  
□ をもとめる計算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- にあてはまる数をもとめましょう。



$$2 \times \square = 18$$

$$\square = 18 \div 2$$

$$\square = 9$$

②  $6 \times \square = 48$

$$\square = 48 \div 6$$

$$\square = 8$$

③  $\square \times 3 = 24$

$$\square = 24 \div 3$$

$$\square = 8$$



## □を使った式 6

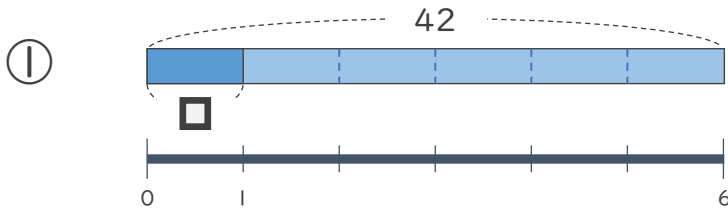
● □ × 数, 数 × □ の  
□ をもとめる計算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ □ にあてはまる数をもとめましょう。



$$\square \times 6 = 42$$

$$\square = 42 \div 6$$

$$\square = 7$$

②  $\square \times 7 = 56$

$$\square = 56 \div 7$$

$$\square = 8$$

③  $5 \times \square = 20$

$$\square = 20 \div 5$$

$$\square = 4$$



## □を使った式 6

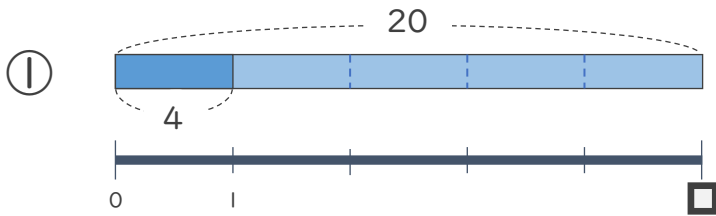
● □ × 数, 数 × □ の  
□ をもとめる計算



日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

- にあてはまる数をもとめましょう。



$$4 \times \square = 20$$

$$\square = 20 \div 4$$

$$\square = 5$$

②  $2 \times \square = 18$

$$\square = 18 \div 2$$

$$\square = 9$$

③  $\square \times 6 = 36$

$$\square = 36 \div 6$$

$$\square = 6$$





# □を使った式 6

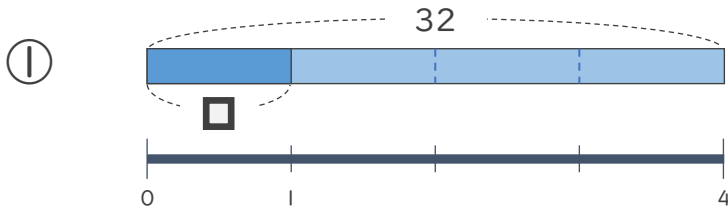
● □ × 数, 数 × □ の □ をもとめる計算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。



$$\square \times 4 = 32$$

$$\square = 32 \div 4$$

$$\square = 8$$

②  $\square \times 6 = 18$

$$\square = 18 \div 6$$

$$\square = 3$$

③  $5 \times \square = 40$

$$\square = 40 \div 5$$

$$\square = 8$$



## □を使った式 6

● □×数, 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  $\square \times 6 = 42$

$$\square = 42 \div 6$$

$$\square = 7$$

②  $5 \times \square = 35$

$$\square = 35 \div 5$$

$$\square = 7$$

③  $\square \times 9 = 54$

$$\square = 54 \div 9$$

$$\square = 6$$

④  $8 \times \square = 16$

$$\square = 16 \div 8$$

$$\square = 2$$





## □を使った式 6

● □×数, 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 □ × 4 = 28

□ = 28 ÷ 4

□ = 7

② 9 × □ = 36

□ = 36 ÷ 9

□ = 4

③ □ × 5 = 10

□ = 10 ÷ 5

□ = 2

④ 7 × □ = 21

□ = 21 ÷ 7

□ = 3





## □を使った式 6

● □×数, 数×□の  
□をもとめる計算

12

日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

①  $\square \times 5 = 30$

$$\square = 30 \div 5$$

$$\square = 6$$

②  $7 \times \square = 49$

$$\square = 49 \div 7$$

$$\square = 7$$

③  $\square \times 6 = 12$

$$\square = 12 \div 6$$

$$\square = 2$$

④  $8 \times \square = 72$

$$\square = 72 \div 8$$

$$\square = 9$$





## □を使った式 6

● □×数, 数×□の  
□をもとめる計算

13

日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

①  $\square \times 4 = 16$

$$\square = 16 \div 4$$

$$\square = 4$$

②  $8 \times \square = 64$

$$\square = 64 \div 8$$

$$\square = 8$$

③  $\square \times 3 = 15$

$$\square = 15 \div 3$$

$$\square = 5$$

④  $9 \times \square = 27$

$$\square = 27 \div 9$$

$$\square = 3$$





## □を使った式 6

● □×数, 数×□の  
□をもとめる計算

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

①  $\square \times 9 = 54$

$$\square = 54 \div 9$$

$$\square = 6$$

②  $2 \times \square = 14$

$$\square = 14 \div 2$$

$$\square = 7$$

③  $\square \times 7 = 35$

$$\square = 35 \div 7$$

$$\square = 5$$

④  $8 \times \square = 64$

$$\square = 64 \div 8$$

$$\square = 8$$





## □を使った式 6

● □×数, 数×□の  
□をもとめる計算

15

めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ □にあてはまる数をもとめましょう。(各25点)

①  $\square \times 4 = 28$

$$\square = 28 \div 4$$

$$\square = 7$$

②  $7 \times \square = 56$

$$\square = 56 \div 7$$

$$\square = 8$$

③  $\square \times 5 = 45$

$$\square = 45 \div 5$$

$$\square = 9$$

④  $9 \times \square = 27$

$$\square = 27 \div 9$$

$$\square = 3$$





## □を使った式 6

● □×数, 数×□の  
□をもとめる計算

16

めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ □にあてはまる数をもとめましょう。(各25点)

①  $\square \times 6 = 24$

$$\square = 24 \div 6$$

$$\square = 4$$

②  $8 \times \square = 48$

$$\square = 48 \div 8$$

$$\square = 6$$

③  $\square \times 3 = 27$

$$\square = 27 \div 3$$

$$\square = 9$$

④  $7 \times \square = 63$

$$\square = 63 \div 7$$

$$\square = 9$$

