

5円玉が2つあります。

合わせた金額は

5円 + 5円 または

5円 × 2 と表します。

10円です。

覚えて言いなさい。

$2 \text{円} \times 2 = \boxed{4 \text{円}}$

$2 \times 2 = \boxed{4}$

$3 \text{円} \times 2 = \boxed{6 \text{円}}$

$3 \times 2 = \boxed{6}$

$4 \text{円} \times 2 = \boxed{8 \text{円}}$

$4 \times 2 = \boxed{8}$

$6 \text{円} \times 2 = \boxed{12 \text{円}}$

$6 \times 2 = \boxed{12}$

$7 \text{円} \times 2 = \boxed{14 \text{円}}$

$7 \times 2 = \boxed{14}$

$8 \text{円} \times 2 = \boxed{16 \text{円}}$

$8 \times 2 = \boxed{16}$

5円玉が3つあります。

合わせた金額は

5円 + 5円 + 5円

または

5円 × 3 と表します。

15円です。

覚えて言いなさい。

2円 × 3 =

6円

2 × 3 =

6

3円 × 3 =

9円

3 × 3 =

9

4円 × 3 =

12円

4 × 3 =

12

6円 × 3 =

18円

6 × 3 =

18

7円 × 3 =

21円

7 × 3 =

21

8円 × 3 =

24円

8 × 3 =

24

10円玉が 3つ あります。

合わせた 金額は

10円  $\times$  3 と表します。

30円 です。

覚えて言いなさい。

$2 \text{ 円} \times 3 =$

6円

$2 \times 3 =$

6

$3 \text{ 円} \times 3 =$

9円

$3 \times 3 =$

9

$4 \text{ 円} \times 3 =$

12円

$4 \times 3 =$

12

$6 \text{ 円} \times 3 =$

18円

$6 \times 3 =$

18

$7 \text{ 円} \times 3 =$

21円

$7 \times 3 =$

21

$8 \text{ 円} \times 3 =$

24円

$8 \times 3 =$

24

5円玉が4つあります。

合わせた金額は

5円×4と表します。

20円です。

覚えて言いなさい。

2円×4=

8円

2×4=

8

3円×4=

12円

3×4=

12

4円×4=

16円

4×4=

16

6円×4=

24円

6×4=

24

7円×4=

28円

7×4=

28

8円×4=

32円

8×4=

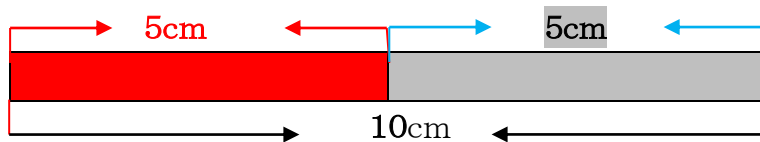
32

掛け算の利用

下の図を参考にして、次の3つの文章を読みとりなさい。

5cm のテープを  
2 つ 合わせると  
何 cm になるかを  
5cm + 5cm または  
5cm × 2 と表します。  
10cm です。

覚えて言いなさい。



10cm のテープを  
2 つ に切り分けると  
1 つ は何 cm になるかを  
10cm ÷ 2 と表します。  
5cm です。

覚えて言いなさい。

10cm のテープを  
5cm ずつ に切り分けると  
いくつ 出来るかを  
10cm ÷ 5cm と表します。  
2 つ です。

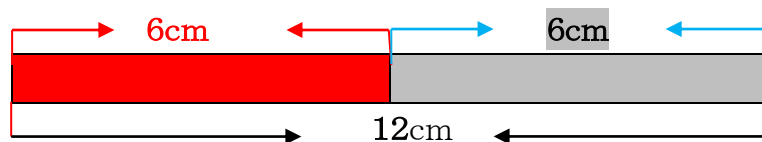
覚えて言いなさい。

掛け算の利用

下の図を参考にして、次の3つの文章を読みとりなさい。

6cm のテープを  
2 つ 合わせると  
何 cm になるかを  
 $6\text{cm}+6\text{cm}$  または  
 $6\text{cm}\times 2$  と表します。  
12cm です。

覚えて言いなさい。



12cm のテープを  
2 つ に切り分けると  
1 つ は何 cm になるかを  
 $12\text{cm}\div 2$  と表します。  
6cm です。

覚えて言いなさい。

12cm のテープを  
6cm ずつ に切り分けると  
いくつ 出来るかを  
 $12\text{cm}\div 6\text{cm}$  と表します。  
2 つ です。

覚えて言いなさい。

## 掛け算の利用

下の図を参考にして、次の3つの文章を読みとりなさい。

5cm のテープを  
3 つ 合わせると  
何 cm になるかを  
 $5\text{cm}+5\text{cm}+5\text{cm}$  または  
 $5\text{cm}\times 3$  と表します。  
15cm です。

覚えて言いなさい。



15cm のテープを  
3 つ に切り分けると  
1 つは 何 cm になるかを  
 $15\text{cm}\div 3$  と表します。  
5cm です。

覚えて言いなさい。

15cm のテープを  
5cm ずつ に切り分けると  
いくつ 出来るかを  
 $15\text{cm}\div 5\text{cm}$  と表します。  
3 つ です。

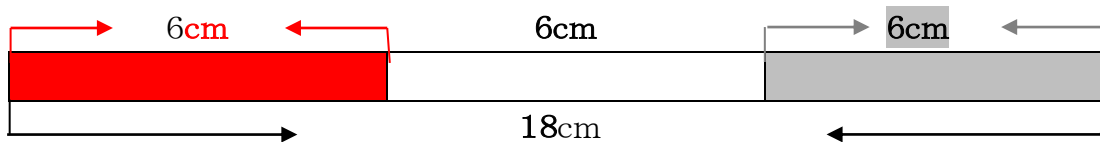
覚えて言いなさい。

## 掛け算の利用

下の図を参考にして、次の3つの文章を読みとりなさい。

6cm のテープを  
3 つ 合わせると  
何 cm になるかを  
 $6\text{cm}+6\text{cm}+6\text{cm}$  または  
 $6\text{cm}\times 3$  と表します。  
18cm です。

覚えて言いなさい。



18cm のテープを  
3 つ に切り分けると  
1 つは 何 cm になるかを  
 $18\text{cm}\div 3$  と表します。  
6cm です。

覚えて言いなさい。

18cm のテープを  
6cm ずつ に切り分けると  
いくつ 出来るかを  
 $18\text{cm}\div 6\text{cm}$  と表します。  
3 つ です。

覚えて言いなさい。