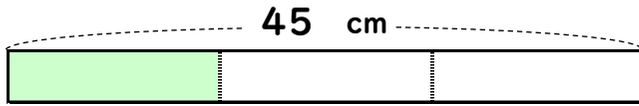


# 分数とわり算

表し方(可約分数のまま)

1. 色をぬったところの長さをもとめなさい。



① 式 \_\_\_\_\_

② 答え \_\_\_\_\_

▶ 45 cm の  $\frac{1}{3}$  の長さは何cmですか。

③ 式 \_\_\_\_\_

④ 答え \_\_\_\_\_

2. 色をぬったところの長さが 15 cm のとき、テープ全体の長さは何cmですか。



⑤ 式 \_\_\_\_\_

⑥ 答え \_\_\_\_\_

▶ もとの長さの  $\frac{1}{4}$  が 15 cm でした。もとの長さは何cmですか。

⑦ 式 \_\_\_\_\_

⑧ 答え \_\_\_\_\_

3. 次の□に入る数字をもとめましょう。

⑨ 78 cm の  $\frac{1}{6}$  は □ cm になる。

⑩ 48 cm の  $\frac{1}{4}$  は □ cm になる。

⑪ □ cm の  $\frac{1}{8}$  が 10 cm だった。

⑫ □ cm の  $\frac{1}{3}$  が 12 cm だった。

↓おる

答え

①  $45 \div 3 = 15$       ② 15 cm      ③  $45 \div 3 = 15$       ④ 15 cm

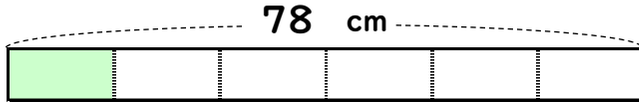
⑤  $15 \times 4 = 60$       ⑥ 60 cm      ⑦  $15 \times 4 = 60$       ⑧ 60 cm

⑨  $78 \div 6 = 13$       A. 13 cm      ⑩  $48 \div 4 = 12$       A. 12 cm

⑪  $10 \times 8 = 80$       A. 80 cm      ⑫  $12 \times 3 = 36$       A. 36 cm

表し方(可約分数のまま)

1. 色をぬったところの長さをもとめなさい。



① 式 \_\_\_\_\_

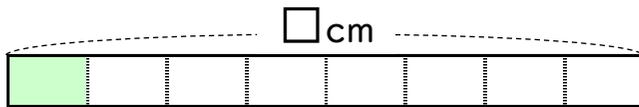
② 答え \_\_\_\_\_

▶ 78 cm の  $\frac{1}{6}$  の長さは何cmですか。

③ 式 \_\_\_\_\_

④ 答え \_\_\_\_\_

2. 色をぬったところの長さが 10 cm のとき、テープ全体の長さは何cmですか。



⑤ 式 \_\_\_\_\_

⑥ 答え \_\_\_\_\_

▶ もとの長さの  $\frac{1}{8}$  が 10 cm でした。もとの長さは何cmですか。

⑦ 式 \_\_\_\_\_

⑧ 答え \_\_\_\_\_

3. 次の□に入る数字をもとめましょう。

⑨ 60 cm の  $\frac{1}{3}$  は □ cm になる。

⑩ 72 cm の  $\frac{1}{8}$  は □ cm になる。

⑪ □ cm の  $\frac{1}{6}$  が 12 cm だった。

⑫ □ cm の  $\frac{1}{4}$  が 15 cm だった。

↓おる

答え

①  $78 \div 6 = 13$       ② 13 cm      ③  $78 \div 6 = 13$       ④ 13 cm

⑤  $10 \times 8 = 80$       ⑥ 80 cm      ⑦  $10 \times 8 = 80$       ⑧ 80 cm

⑨  $60 \div 3 = 20$       A. 20 cm      ⑩  $72 \div 8 = 9$       A. 9 cm

⑪  $12 \times 6 = 72$       A. 72 cm      ⑫  $15 \times 4 = 60$       A. 60 cm