

単位量あたりの大きさ④

No. 7

年 組 名前

- ① 7 本で 798 円のAのえん筆と, 6 本で 660 円のBのえん筆があります。1 本あたりのねだんは, AとBのどちらが高いですか。

式

()

- ② へいをぬるのに, 1 m^2 あたり 2.8 L のペンキを使います。
7 L のペンキでは, 何 m^2 のへいをぬることができますか。
数直線をかいてから求めましょう。

数直線

筆算

式

()

- ③ へいをぬるのに, 1 m^2 あたり 0.5 L のペンキを使います。
8.6 m^2 のへいをぬるには, 何Lのペンキがいるでしょう。
数直線をかいてから求めましょう。

数直線

筆算

式

()

答え

名前

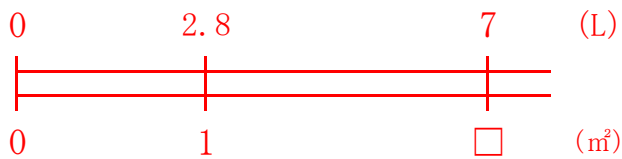
- ① 7 本で 798 円のAのえん筆と、6 本で 660 円のBのえん筆があります。1 本あたりのねだんは、AとBのどちらが高いですか。

$$\text{式 } 798 \div 7 = 114$$

$$660 \div 6 = 110$$

(A)

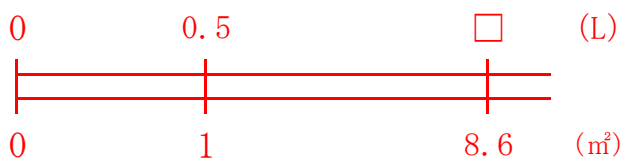
- ② へいをぬるのに、1 m²あたり 2.8 L のペンキを使います。7 L のペンキでは、何m²のへいをぬることができますか。数直線をかいてから求めましょう。



$$\text{式 } 7 \div 2.8 = 2.5$$

(2.5 m²)

- ③ へいをぬるのに、1 m²あたり 0.5 L のペンキを使います。8.6 m²のへいをぬるには、何Lのペンキがいるでしょう。数直線をかいてから求めましょう。



$$\text{式 } 0.5 \times 8.6 = 4.3$$

(4.3 L)