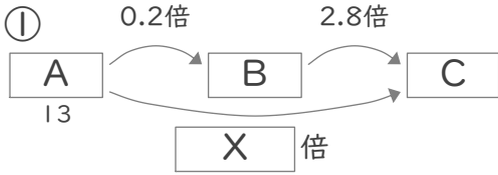


何倍になるかを考えて

年 組 名前

/12

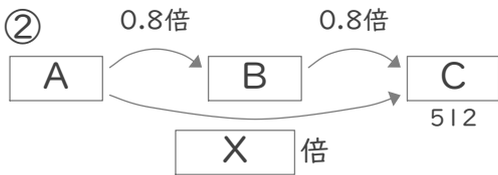
■ 次の問いに答えましょう。



上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

X

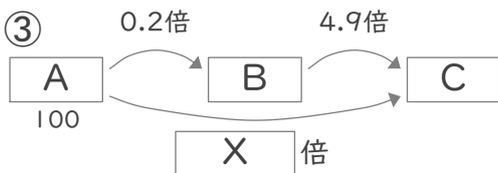
C



上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

X

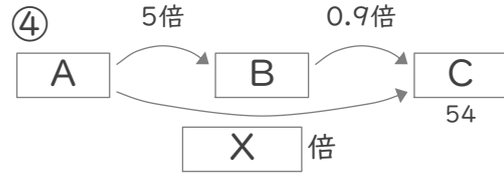
A



上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

X

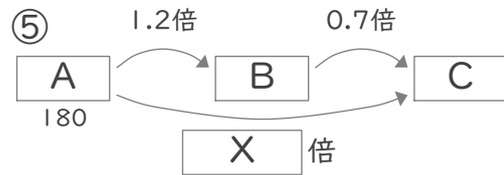
C



上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

X

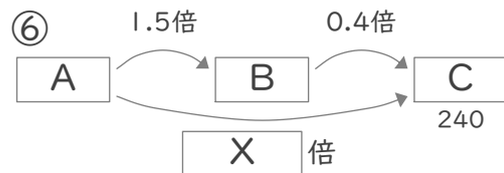
A



上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

X

C



上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

X

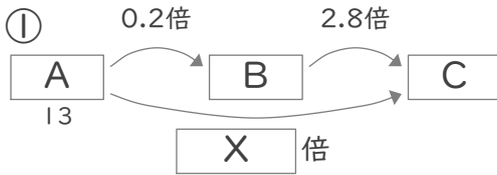
A

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/12

■ 次の問いに答えましょう。



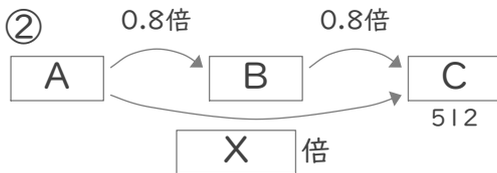
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.2 \times 2.8 = 0.56$$

X

$$13 \times 0.56 = 7.28$$

C



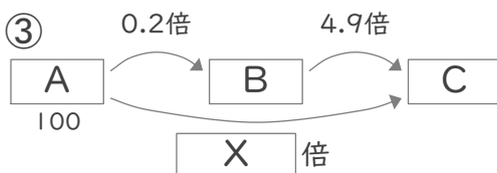
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.8 \times 0.8 = 0.64$$

X

$$512 \div 0.64 = 800$$

A



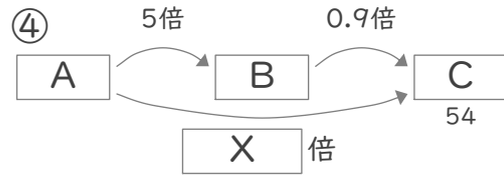
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.2 \times 4.9 = 0.98$$

X

$$100 \times 0.98 = 98$$

C



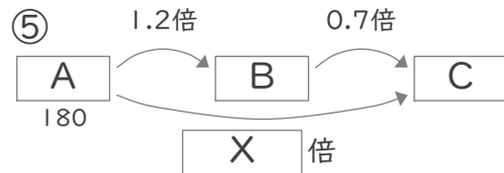
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$5 \times 0.9 = 4.5$$

X

$$54 \div 4.5 = 12$$

A



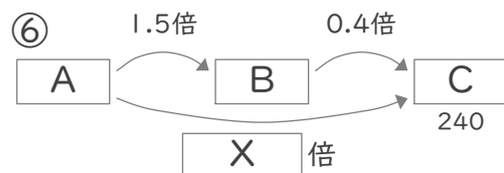
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$1.2 \times 0.7 = 0.84$$

X

$$180 \times 0.84 = 151.2$$

C



上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$1.5 \times 0.4 = 0.6$$

X

$$240 \div 0.6 = 400$$

A