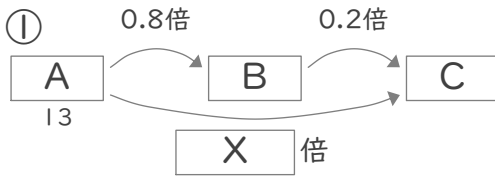


# 何倍になるかを考えて

年 組 名前

/12

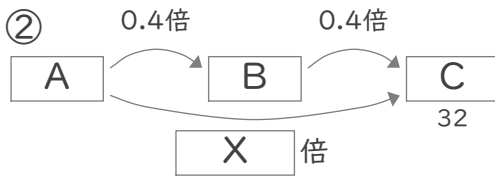
■ 次の問いに答えましょう。



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

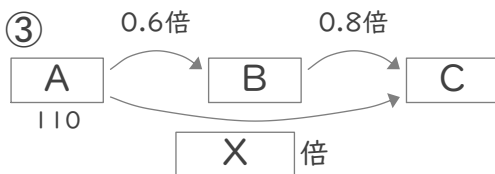
C



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

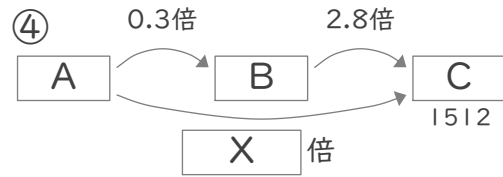
A



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

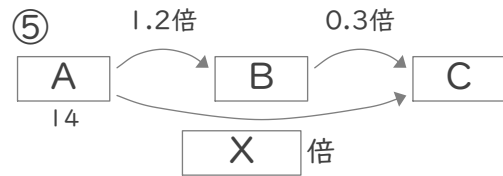
C



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

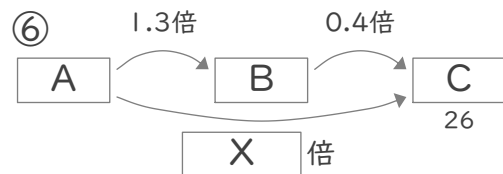
A



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

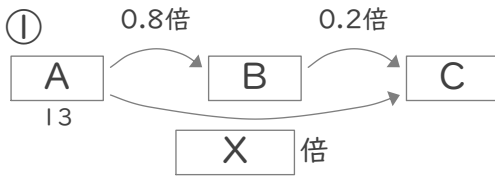
A

# 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。



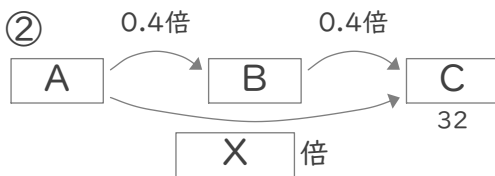
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.8 \times 0.2 = 0.16$$

X

$$13 \times 0.16 = 2.08$$

C



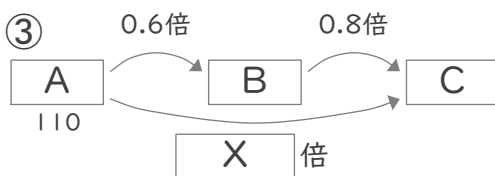
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.4 \times 0.4 = 0.16$$

X

$$32 \div 0.16 = 200$$

A



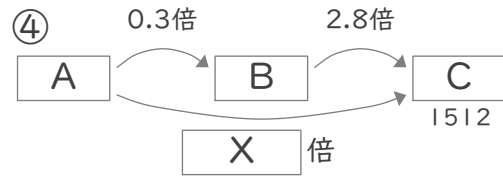
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.6 \times 0.8 = 0.48$$

X

$$110 \times 0.48 = 52.8$$

C



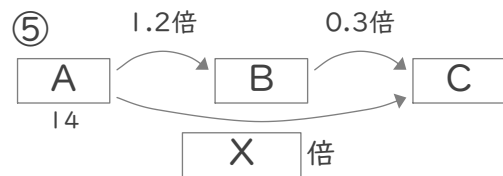
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.3 \times 2.8 = 0.84$$

X

$$1512 \div 0.84 = 1800$$

A



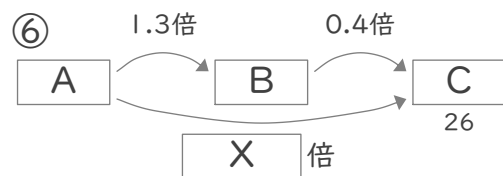
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$1.2 \times 0.3 = 0.36$$

X

$$14 \times 0.36 = 5.04$$

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。

$$1.3 \times 0.4 = 0.52$$

X

$$26 \div 0.52 = 50$$

A