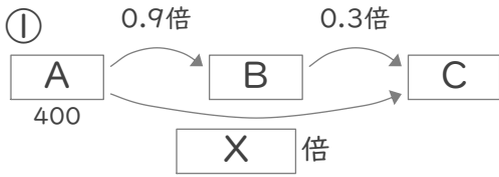


何倍になるかを考えて

年 組 名前

/12

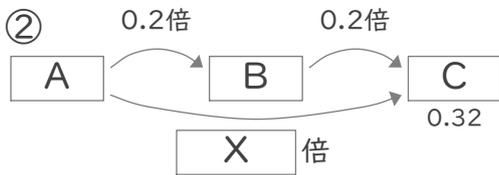
■ 次の問いに答えましょう。



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

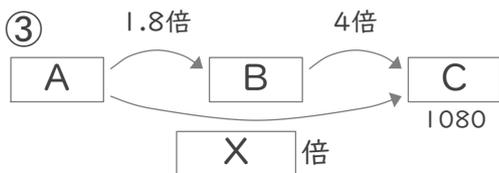
C



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

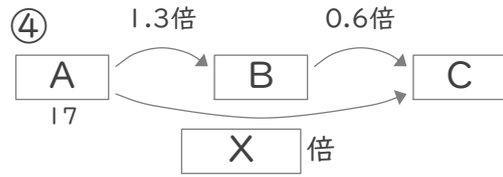
A



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

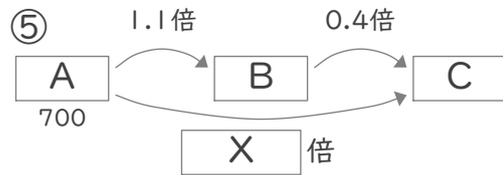
A



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

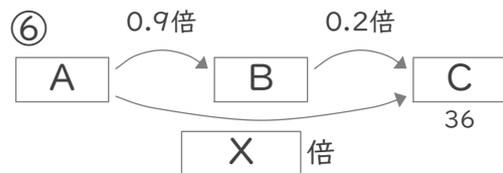
C



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

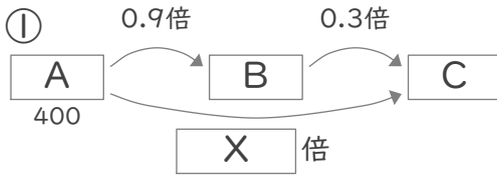
A

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。



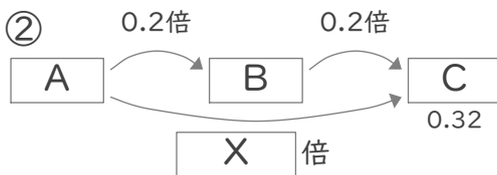
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.9 \times 0.3 = 0.27$$

X

$$400 \times 0.27 = 108$$

C



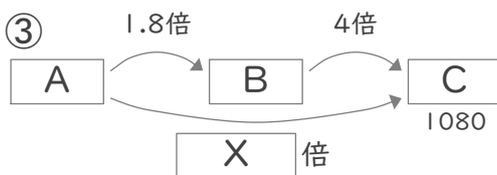
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.2 \times 0.2 = 0.04$$

X

$$0.32 \div 0.04 = 8$$

A



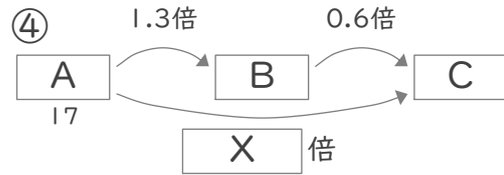
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$1.8 \times 4 = 7.2$$

X

$$1080 \div 7.2 = 150$$

A



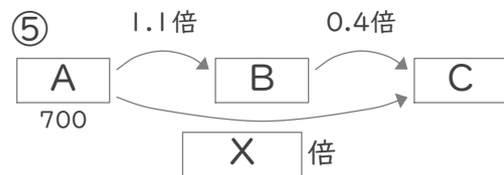
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$1.3 \times 0.6 = 0.78$$

X

$$17 \times 0.78 = 13.26$$

C



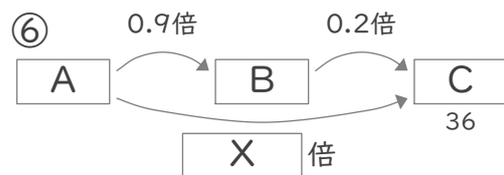
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$1.1 \times 0.4 = 0.44$$

X

$$700 \times 0.44 = 308$$

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。

$$0.9 \times 0.2 = 0.18$$

X

$$36 \div 0.18 = 200$$

A