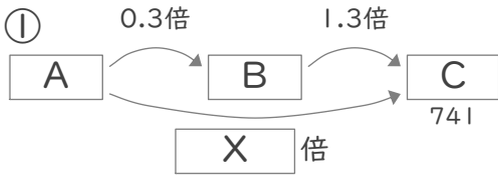


# 何倍になるかを考えて

年 組 名前

/12

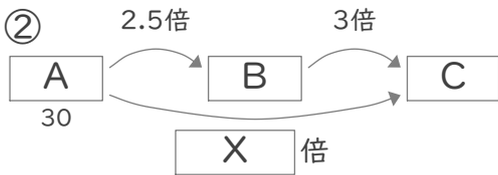
■ 次の問いに答えましょう。



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

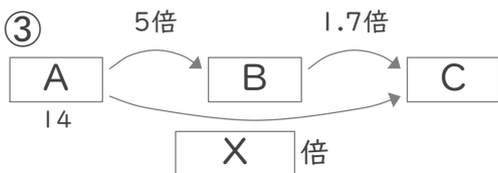
A



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

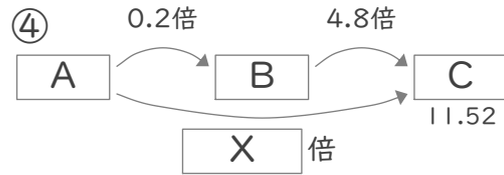
C



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

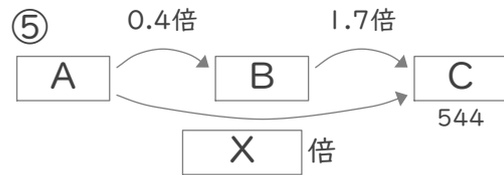
C



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

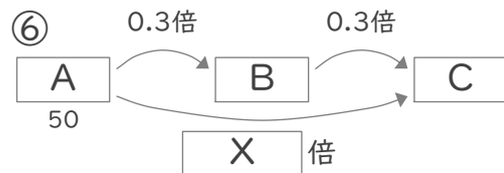
A



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

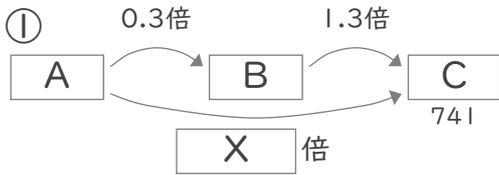
C

# 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。



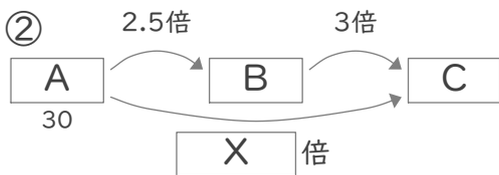
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.3 \times 1.3 = 0.39$$

X

$$741 \div 0.39 = 1900$$

A



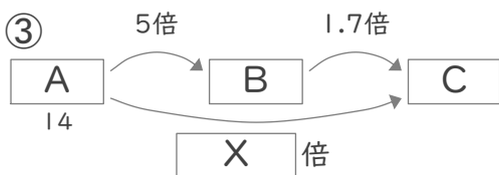
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$2.5 \times 3 = 7.5$$

X

$$30 \times 7.5 = 225$$

C



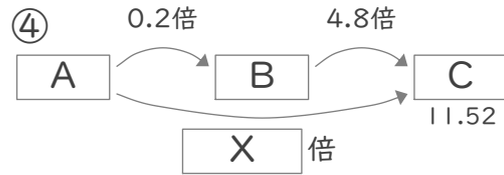
上の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$5 \times 1.7 = 8.5$$

X

$$14 \times 8.5 = 119$$

C



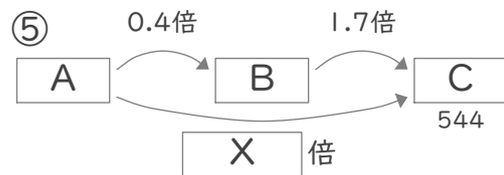
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.2 \times 4.8 = 0.96$$

X

$$11.52 \div 0.96 = 12$$

A



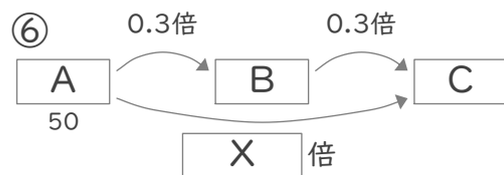
上の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。

$$0.4 \times 1.7 = 0.68$$

X

$$544 \div 0.68 = 800$$

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。

$$0.3 \times 0.3 = 0.09$$

X

$$50 \times 0.09 = 4.5$$

C