

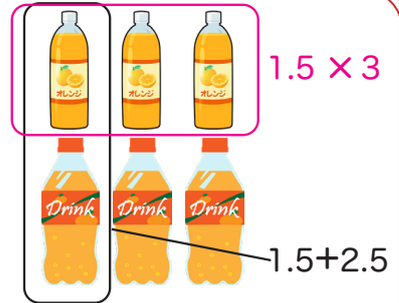
小数の場合でも、つぎの決まりは成り立ちます。

$$(A+B) \times C = A \times C + B \times C$$

1.5Lのジュースが3本と2.5Lのジュースが3本あります。
ジュースは全部で何リットルですか。

$$1.5 \times 3 + 2.5 \times 3 = 12$$

$$(1.5+2.5) \times 3 = 12$$

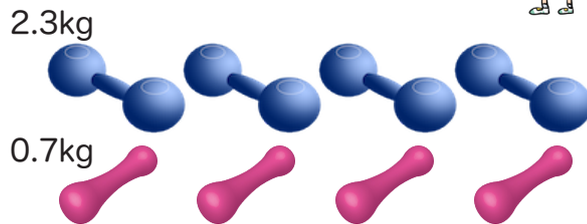


どちらも同じやなあ。

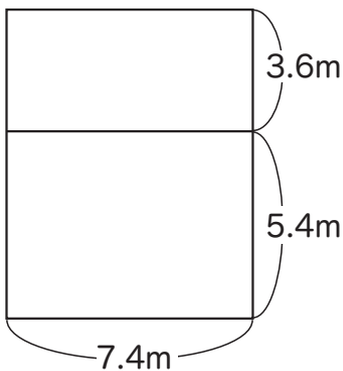


2通りの考え方で問題をときましよう。

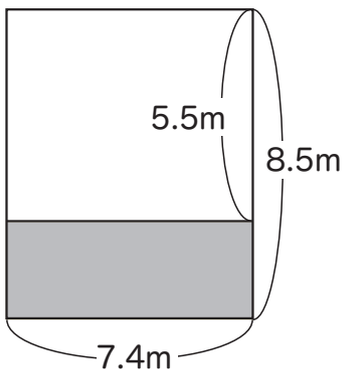
- (1) 2.3kgの鉄アレイが4つと
0.7kgの鉄アレイが4つあります。
鉄アレイは全部で何kgですか。



- (2) 下の図形の面積を2つの方法で求めましよう。



- (3) 下の図形の色のついた部分の面積を2つの方法で求めましよう。



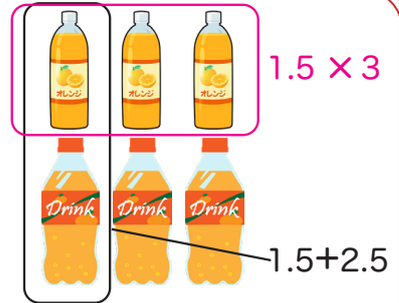
小数の場合でも、つぎの決まりは成り立ちます。

$$(A+B) \times C = A \times C + B \times C$$

1.5Lのジュースが3本と2.5Lのジュースが3本あります。
ジュースは全部で何リットルですか。

$$1.5 \times 3 + 2.5 \times 3 = 12$$

$$(1.5+2.5) \times 3 = 12$$

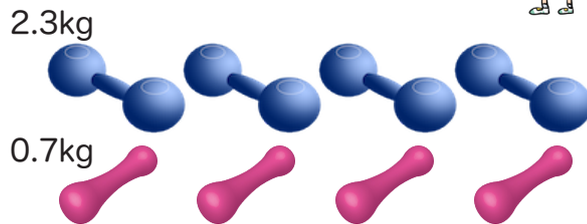


どちらも同じやなあ。



2通りの考え方で問題をときましょう。

- (1) 2.3kgの鉄アレイが4つと
0.7kgの鉄アレイが4つあります。
鉄アレイは全部で何kgですか。



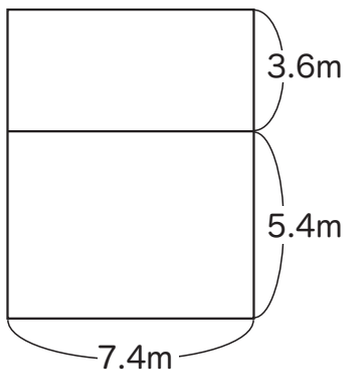
$$2.3 \times 4 + 0.7 \times 4 = 12$$

答え 12kg

$$(2.3 + 0.7) \times 4 = 12$$

答え 12kg

- (2) 下の図形の面積を2つの方法で求めましょう。



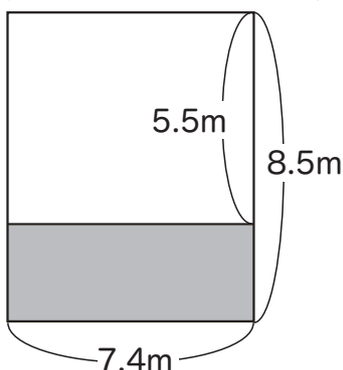
$$3.6 \times 7.4 + 5.4 \times 7.4 = 66.6$$

答え 66.6㎡

$$(3.6 + 5.4) \times 7.4 = 66.6$$

答え 66.6㎡

- (3) 下の図形の色のついた部分の面積を2つの方法で求めましょう。



$$8.5 \times 7.4 - 5.5 \times 7.4 = 22.2$$

答え 22.2㎡

$$(8.5 - 5.5) \times 7.4 = 22.2$$

答え 22.2㎡

