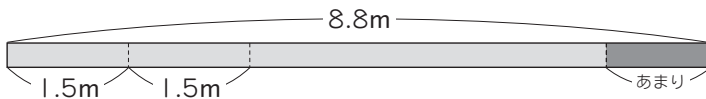


たしがめよう

★ 長さ 8.8m のリボンを 1.5m ずつ切ります。1.5m のリボンは何本できて、どれだけあまりますか。



(1) 式を書きましょう。

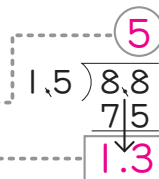
式 $8.8 \div 1.5 \rightarrow 8.8 \div 1.5 = 5 \text{ あまり } 1.3$

(2) 1.5m のリボンは何本できますか。

5 本

(3) あまりは何 m になりますか。

1.3 m



☺ あまりの小数点は、わられる数のもとの小数点にそろえてつけます。

1 ななせさんは、朝 800m、放課後 2.3km 運動場を走りました。合わせて、何 km 走りましたか。

式 $800\text{m} = 0.8\text{km}$

$0.8 + 2.3$

$\rightarrow 0.8 + 2.3 = 3.1$

☺ 800m は、何 km になるかな。
100m = 0.1 km だよ。

答え 3.1 km

2 1.5L のジュースがあります。600mL 飲むと、残りは何 L ですか。

式 $600\text{mL} = 0.6\text{L}$

$1.5 - 0.6$

$\rightarrow 1.5 - 0.6 = 0.9$

☺ 単位をそろえて計算しよう。600mL は何 L かな。
100mL = 0.1L だよ。

答え 0.9L

3 半径 3cm の円の面積を求めましょう。円周率は、3.14 とします。

式 $3 \times 3 \times 3.14$

$\rightarrow 3 \times 3 \times 3.14 = 28.26$

答え 28.26cm²

4 たつやさんの体重はちょうど 32kg で、お兄さんの体重は 43.2kg です。お兄さんの体重は、たつやさんの体重のおよそ何倍ですか。(商は四捨五入して、小数第一位まで求めましょう。)

☺ 小数第一位まで求めるときは、どの位を四捨五入するのかな。

式 $43.2 \div 32$

$\rightarrow 43.2 \div 32 = 1.35$
四捨五入するのは、求めたい位の
1つ下の位(ここでは小数第二位)です。

$\rightarrow 1.4$ 倍

\rightarrow 約 1.4 倍

答え およそ 1.4 倍