

□□1

21.7Lの水が入る水そうがあります。この水そうに、毎分同じかさずつ水を入れていったところ35分でいっぱいになりました。1分間に何Lずつ水を入れたのでしょうか。

式

$$21.7 \div 35 = 0.62$$

答え 0.62L

□□2

コップに3.1dLずつジュースを入れていきます。5つのコップに入れるとしたら、ジュースは全部で何dLいりますか。

式

$$3.1 \times 5 = 15.5$$

答え 15.5dL

□□3

8.19Lのペンキを使って、9㎡のかべをぬりました。1㎡ぬるのに使ったペンキは何Lですか。

式

$$8.19 \div 9 = 0.91$$

答え 0.91L

□□4

がくとさんはジョギングを12日間、毎日同じ道のりを走りました。すると、走った道のりは全部で9.6kmになりました。がくとさんが1日に走った道のりは何kmですか。

式

$$9.6 \div 12 = 0.8$$

答え 0.8km

□□1

5.84 mのぼうがあります。これを同じ長さずつ8本に切り分けると1本の長さは何mになりますか。

式

$$5.84 \div 8 = 0.73$$

答え 0.73 m

□□2

やかんには18.9 d Lの水が入ります。水とうには7 d Lの水が入ります。やかんには、水とうの何倍の水が入りますか。

式

$$18.9 \div 7 = 2.7$$

答え 2.7 d L

□□3

14.4 kgあるねんどを16人で等分します。1人分のねんどは何kgになりますか。

式

$$14.4 \div 16 = 0.9$$

答え 0.9 kg

□□4

リボンを1人0.6 mずつ分けると、18人でちょうどなくなりました。はじめのリボンの長さは何mでしたか。

式

$$0.6 \times 18 = 10.8$$

答え 10.8 m

□□1

11.4 kgの砂を、2つのふくろに同じ重さずつ分けました。1ふくろの砂の重さは何kgになりますか。

式

$$11.4 \div 2 = 5.7$$

答え 5.7 kg

□□2

鉄のぼうが6 mあり、重さは19.2 kgです。この鉄のぼう1 mの重さは何kgでしょうか。

式

$$19.2 \div 6 = 3.2$$

答え 3.2 kg

□□3

43.2 mのリボンを同じ長さずつ24人で分けると、ちょうどなくなりました。1人分のリボンは何mになりますか。

式

$$43.2 \div 24 = 1.8$$

答え 1.8 m

□□4

さとみさんとお父さんは日曜日に公園へお出かけする計画を立てています。A公園は家から45.6 km、B公園は家から19 kmあります。家からA公園の道のりは、家からB公園の道のりの何倍ですか。

式

$$45.6 \div 19 = 2.4$$

答え 2.4倍

□□1

あるとうがらし工場では、とうがらしをかんに入れて出荷します。今、とうがらしが69.6kgあり、これを8つのかんに同じ重さずつ入れていきます。1つのかんに何kgのとうがらしを入れるとよいでしょうか。

式

$$69.6 \div 8 = 8.7$$

答え 8.7 kg

□□2

池のまわりに0.8kmずつの間をあけて木を植えたところ、木は全部で7本植えました。池のまわりは何kmですか。

式

$$0.8 \times 7 = 5.6$$

答え 5.6 km

□□3

5mの鉄のぼうがあり、重さは31kgです。この鉄のぼう1mの重さは何kgでしょうか。

式

$$31 \div 5 = 6.2$$

答え 6.2 kg

□□4

24.5mあるロープを35本に等分します。1本の長さは何mになりますか。

式

$$24.5 \div 35 = 0.7$$

答え 0.7 m

□□1

大きなメロンが4つあり、重さを量ると全部で7.6 kg ありました。このメロン1この重さは何kgですか。

式

$$7.6 \div 4 = 1.9$$

答え 1.9 kg

□□2

さとみさんとお父さんは日曜日に公園へお出かけする計画を立てています。A公園は家から28.8 km、B公園は家から36 kmあります。家からA公園の道のりは、家からB公園の道のりの何倍ですか。

式

$$28.8 \div 36 = 0.8$$

答え 0.8倍

□□3

10.8 kgのお米を、同じ重さずつ3ふくろに分けました。ふくろ1つ分のお米の重さは何kgですか。

式

$$10.8 \div 3 = 3.6$$

答え 3.6 kg

□□4

一辺が4.2 cmの正方形があります。この正方形のまわりの長さは何cmですか。

式

$$4.2 \times 4 = 16.8$$

答え 16.8 cm

□□1

さとうが23.2 kgあります。これを29あるふくろに同じ重さずつ分けます。
1ふくろの重さは何kgになりますか。

式

$$23.2 \div 29 = 0.8$$

答え 0.8 kg

□□2

43.2 cmのリボンは12 cmのリボンの何倍の長さになりますか。

式

$$43.2 \div 12 = 3.6$$

答え 3.6倍

□□3

ぜんたくんの体重は43.5 kgです。ぜんたくんは犬を飼っていて、犬の体重は5 kgです。ぜんたくんの体重は犬の何倍になりますか。

式

$$43.5 \div 5 = 8.7$$

答え 8.7倍

□□4

ある長方形のたての長さは13.5 cmで、これは横の長さの3倍にあたります。
この長方形の横の長さは何cmですか。

式

$$13.5 \div 3 = 4.5$$

答え 4.5 cm

