



11

単分量あたりの大きさ

名前

月 日

単分量あたりの大きさ その2

(基本)

1 2台の自動車があります。

Aの自動車は30Lのガソリンで615km走れます。

Bの自動車は40Lのガソリンで760km走れます。

① それぞれガソリン1Lあたりで走れる道のりを求めましょう。

A 式 () 答え ()

B 式 () 答え ()

② 同じ量のガソリンで長い道のりを走れる自動車はどちらですか。

()

2 2種類のペットボトルに入ったお茶があります。

Aのお茶は500mLで115円です。Bのお茶は700mLで147円です。

同じ量のお茶を買うとき、どちらのお茶のほう安くなりますか。

()



名前

月 日

3 2m で 140 円のテープがあります。

① このテープ 4.5m のねだんはいくらですか。

式 ()

答え ()

② 910 円ではこのテープを何 m 買うことができますか。

式 ()

答え ()

4 10L で 48m^2 のかべをぬれるペンキがあります。

① このペンキ 23.5L でぬれるかべは何 m^2 ですか。

式 ()

答え ()

② このペンキで 21.6m^2 のかべをぬるには、何Lのペンキが必要ですか。

式 ()

答え ()