



単位数あたりの
大きさ 5 14

◎ 単位数を求めて比べる

日にち： 月 日

名まえ _____

1 1 mあたりのねだんが95円のリボンの24 mのねだんはいくらでしょう。

<筆算>

式：

答え：

2 かべを1 m²あたり55 dLのペンキで塗ります。ペンキは440 dL必要です。
かべの面積を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：

3 32 Lのガソリンで608 km走った車Aと、45 Lのガソリンで765 km走った
車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：

4 180 km走るのに、ガソリンを9 L使った車があります。この車で840 km
走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 5 14

◎ 単位量を求めて比べる

日にち： 月 日

名まえ _____

1 1 mあたりのねだんが95円のリボンの24 mのねだんはいくらでしょう。

式： $95 \times 24 = 2280$

<筆算>

答え：2280 円

2 かべを1 m²あたり55dLのペンキで塗ります。ペンキは440dL必要です。
かべの面積を求めましょう。

式： $440 \div 55 = 8$

<筆算>

答え：8 m²

3 32Lのガソリンで608km走った車Aと、45Lのガソリンで765km走った
車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式： $608 \div 32 = 19$

<筆算>

Bの式： $765 \div 45 = 17$

答え：Aの車

4 180km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で840km
走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $180 \div 9 = 20$

<筆算>

$840 \div 20 = 42$

答え：42 L

