



単位数あたりの  
大きさ 5 12

◎ 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480円の布の12mのねだんはいくらでしょう。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_

2 かべを1 m<sup>2</sup>あたり3dLのペンキで塗ります。ペンキは3L必要です。  
かべの面積を求めましょう。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_

3 44Lのガソリンで616km走った車Aと、31Lのガソリンで465km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：

<筆算>

Bの式：

答え：  
\_\_\_\_\_

4 132km走るのに、ガソリンを6L使った車があります。この車で770km  
走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 5 **12**  
◎ 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480円の布の12mのねだんはいくらでしょう。

式： $480 \times 12 = 5760$

<筆算>

答え：5760 円

2 かべを1 m<sup>2</sup>あたり3dLのペンキで塗ります。ペンキは3L必要です。  
かべの面積を求めましょう。

式： $30 \div 3 = 10$

<筆算>

答え：10 m<sup>2</sup>

3 44Lのガソリンで616km走った車Aと、31Lのガソリンで465km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： $616 \div 44 = 14$

<筆算>

Bの式： $465 \div 31 = 15$

答え：Bの車

4 132km走るのに、ガソリンを6L使った車があります。この車で770km  
走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $132 \div 6 = 22$

<筆算>

$770 \div 22 = 35$

答え：35 L