



単位数あたりの  
大きさ 5 **7**

● 単位数を求めて比べる

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 22Lのガソリンで418km走った車Aと、15Lのガソリンで273km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： \_\_\_\_\_

2 468km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で780km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 **7**

● 単位数を求めて比べる

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 22Lのガソリンで418km走った車Aと、15Lのガソリンで273km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： $418 \div 22 = 19$             <筆算>

Bの式： $273 \div 15 = 18.2$

答え：          Aの車          

2 468km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で780km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $468 \div 9 = 52$             <筆算>

$780 \div 52 = 15$

答え：          15 L          

