



単位数あたりの  
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 161km走るのに、ガソリンを7L使った車があります。この車で1035km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式：

<筆算>

答え： \_\_\_\_\_

2 25Lのガソリンで525km走った車Aと、18Lのガソリンで396km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： \_\_\_\_\_





単位数あたりの  
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる



日にち：            月            日

名まえ

---

1 161km走るのに、ガソリンを7L使った車があります。この車で1035km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $161 \div 7 = 23$

<筆算>

$$1035 \div 23 = 45$$

答え：45 L

2 25Lのガソリンで525km走った車Aと、18Lのガソリンで396km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： $525 \div 25 = 21$

<筆算>

Bの式： $396 \div 18 = 22$

答え：Bの車

