

日にち: 月 日

名まえ

| 6 km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:



日にち: 月

B

名まえ

┃ 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:
$$|6| \div 7 = 23$$

 $1035 \div 23 = 45$

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