



日にち:

B

名まえ

960km走るの	に、ガソリンを40L使った車があります。	この車で768km
走るには、何	_のガソリンが必要でししょう。	

式:

<筆算>

## 答え:

2 30Lのガソリンで405km走った車Aと、22Lのガソリンで308km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:

Imあたりのねだんが77円のリボンの8mのねだんはいくらでしょう。

式:

<筆算>

答え:

4 庭園に、Im²あたり50gの肥料をまきます。肥料は3kg必要です。 庭園の面積を求めましょう。 <筆算>

式:

答え:



## 學位量的法學の





日にち:

月

日

◉ 単位量を求めて比べる

名まえ

<筆算>

┃ 960km走るのに、ガソリンを40L使った車があります。この車で768km 走るには、何Lのガソリンが必要でししょう。

式:  $960 \div 40 = 24$ 

 $768 \div 24 = 32$ 

答え: 32 L

2 30Lのガソリンで405km走った車Aと、22Lのガソリンで308km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:  $405 \div 30 = 13.5$ 

Bの式:  $308 \div 22 = 14$ 

**答え:** Bの車

3 Imあたりのねだんが77円のリボンの8mのねだんはいくらでしょう。

式:  $77 \times 8 = 616$ 

<筆算>

<筆算>

答え: 6 6 円

4 庭園に、 $l m^2$ あたり50gの肥料をまきます。肥料は3kg必要です。 庭園の面積を求めましょう。 〈筆算〉

式:  $3000 \div 50 = 60$ 

答え: 60 m<sup>2</sup>