

日にち: 月 日

名まえ

30Lのガソリンで525km走った車Aと、20Lのガソリンで330km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>
	トキガイ

Bの式:

答え:

2 96km走るのに、ガソリンを8L使った車があります。この車で540km 走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式: <筆算>

答え:



學位量 多たりの





月

日

◎ 単位量を求めて比べる

名まえ

┃ 30Lのガソリンで525km走った車Aと、20Lのガソリンで330km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: $525 \div 30 = 17.5$ <筆算>

Bの式: $330 \div 20 = 16.5$

答え: Aの車

2 96km走るのに、ガソリンを 8 L使った車があります。この車で 540km 走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式: $96 \div 8 = 12$

<筆算>

 $540 \div 12 = 45$

答え: 45 L