



単位数あたりの
大きさ 5 **10**

● 単位数を求めて比べる

日にち： 月 日

名まえ _____

1 40Lのガソリンで480km走った車Aと、50Lのガソリンで550km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： _____

2 225km走るのに、ガソリンを15L使った車があります。この車で675km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え： _____

3 1mあたりの重さが25gのはり金が、2kgありました。はり金は、何mあるでしょう。

<筆算>

式：

答え： _____

4 庭園に、1m²あたり120gの肥料をまきます。肥料は600g必要です。庭園の面積を求めましょう。

<筆算>

式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ 5 10
● 単位数を求めて比べる

日にち： 月 日

名まえ _____

1 40Lのガソリンで480km走った車Aと、50Lのガソリンで550km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>

$$Aの式： 480 \div 40 = 12$$

$$Bの式： 550 \div 50 = 11$$

答え： Aの車

2 225km走るのに、ガソリンを15L使った車があります。この車で675km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

$$式： 225 \div 15 = 15$$

$$675 \div 15 = 45$$

答え： 45 L

3 1mあたりの重さが25gのはり金が、2kgありました。はり金は、何mあるでしょう。

<筆算>

$$式： 2000 \div 25 = 80$$

答え： 80 m

4 庭園に、1m²あたり120gの肥料をまきます。肥料は600g必要です。庭園の面積を求めましょう。

<筆算>

$$式： 600 \div 120 = 5$$

答え： 5 m²

