



単位量あたりの  
大きさ 513

● 単位量を求めて比べる

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 512km走るのに、ガソリンを32L使った車があります。この車で112km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

2 28Lのガソリンで448km走った車Aと、25Lのガソリンで375km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：  
\_\_\_\_\_

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

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

4 かべを1m<sup>2</sup>あたり30dLのペンキで塗ります。ペンキは240dL必要です。かべの面積を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



単位量あたりの  
大きさ 513

● 単位量を求めて比べる

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 512km走るのに、ガソリンを32L使った車があります。この車で112km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 512 \div 32 = 16$$

$$112 \div 16 = 7$$

$$\text{答え： } \underline{7 \text{ L}}$$

2 28Lのガソリンで448km走った車Aと、25Lのガソリンで375km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>

$$\text{Aの式： } 448 \div 28 = 16$$

$$\text{Bの式： } 375 \div 25 = 15$$

$$\text{答え： } \underline{\text{Aの車}}$$

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

<筆算>

$$\text{式： } 3000 \div 25 = 120$$

$$\text{答え： } \underline{120 \text{ m}}$$

4 かべを1m<sup>2</sup>あたり30dLのペンキで塗ります。ペンキは240dL必要です。かべの面積を求めましょう。

<筆算>

$$\text{式： } 240 \div 30 = 8$$

$$\text{答え： } \underline{8 \text{ m}^2}$$

