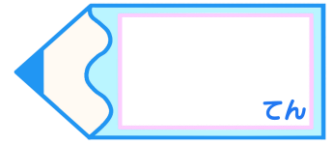




単位数あたりの
大きさ 5 **15**

● 単位数を求めて比べる

目指せ75点!



名まえ _____

1 360km走るのに、ガソリンを30L使った車があります。この車で492km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

2 45Lのガソリンで765km走った車Aと、50Lのガソリンで900km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。(25点)

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：

3 1mあたりの重さが60gのはり金の9mの重さは、何gでしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

4 1mあたりの重さが80gのはり金が、2kgありました。はり金は、何mあるでしょう。(25点)

<筆算>

式：

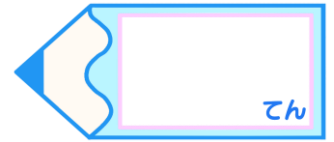
答え：



単位数あたりの
大きさ 5 **15**

● 単位数を求めて比べる

目指せ75点!



名まえ _____

1 360km走るのに、ガソリンを30L使った車があります。この車で492km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

<筆算>

$$\text{式： } 360 \div 30 = 12$$

$$492 \div 12 = 41$$

$$\text{答え： } \underline{41 \text{ L}}$$

2 45Lのガソリンで765km走った車Aと、50Lのガソリンで900km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。(25点)

<筆算>

$$\text{Aの式： } 765 \div 45 = 17$$

$$\text{Bの式： } 900 \div 50 = 18$$

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

3 1mあたりの重さが60gのはり金の9mの重さは、何gでしょう。(25点)

<筆算>

$$\text{式： } 60 \times 9 = 540$$

$$\text{答え： } \underline{540 \text{ g}}$$

4 1mあたりの重さが80gのはり金が、2kgありました。はり金は、何mあるでしょう。(25点)

<筆算>

$$\text{式： } 2000 \div 80 = 25$$

$$\text{答え： } \underline{25 \text{ m}}$$