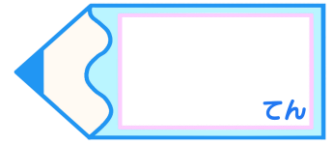




単位数あたりの  
大きさ 5 16

● 単位数を求めて比べる

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 1 mあたりの重さが50 gのはり金の5 mの重さは、何gでしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

2 1 mあたりの重さが50 gのはり金が、1 kgありました。はり金は、何mあるでしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

3 135km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で420km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：  
\_\_\_\_\_

4 15Lのガソリンで270km走った車Aと、20Lのガソリンで320km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：

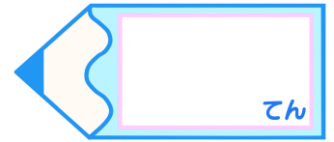
答え：  
\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 5 16

◎ 単位数を求めて比べる

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 1 mあたりの重さが50 gのはり金の5 mの重さは、何gでしょう。(25点)

式： $50 \times 5 = 250$

<筆算>

答え：250 g

2 1 mあたりの重さが50 gのはり金が、1 kgありました。はり金は、何mあるでしょう。(25点)

<筆算>

式： $1000 \div 50 = 20$

答え：20 m

3 135km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で420km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

<筆算>

式： $135 \div 9 = 15$

$420 \div 15 = 28$

答え：28 L

4 15Lのガソリンで270km走った車Aと、20Lのガソリンで320km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： $270 \div 15 = 18$

Bの式： $320 \div 20 = 16$

答え：Aの車

