



単位数あたりの
大きさ 4

◎ 単位数から
比べられる量を求める

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 1 mあたりのねだんが103円のリボンの6 mのねだんはいくらでしょう。

<筆算>

式：

答え：

2 7Lのガソリンで154km走った車は、1Lのガソリンで何km走ったことになるでしょう。

<筆算>

式：

答え：

3 かべを1 m²あたり5 dLのペンキで塗ります。ペンキは12L必要です。
かべの面積を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：

4 1 mあたりのねだんが420円の布の15mのねだんはいくらでしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 4

◎ 単位数から
比べられる量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 1 mあたりのねだんが103円のリボンの6 mのねだんはいくらでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 103 \times 6 = 618$$

$$\text{答え： } \underline{618 \text{ 円}}$$

2 7Lのガソリンで154km走った車は、1Lのガソリンで何km走ったことになるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 154 \div 7 = 22$$

$$\text{答え： } \underline{22 \text{ km}}$$

3 かべを1 m²あたり5 dLのペンキで塗ります。ペンキは12L必要です。かべの面積を求めましょう。

<筆算>

$$\text{式： } 120 \div 5 = 24$$

$$\text{答え： } \underline{24 \text{ m}^2}$$

4 1 mあたりのねだんが420円の布の15mのねだんはいくらでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 420 \times 15 = 6300$$

$$\text{答え： } \underline{6300 \text{ 円}}$$