



単位数あたりの  
大きさ 4

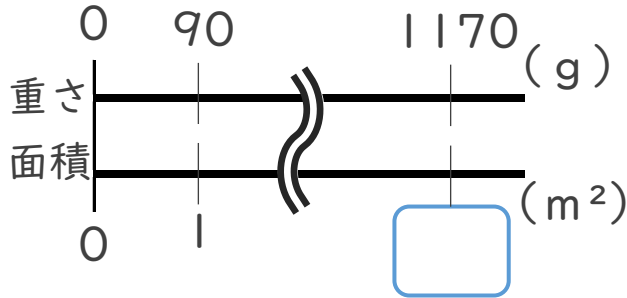


◎ 単位数から  
比べられる量を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 庭園に、 $1\text{ m}^2$ あたり $90\text{ g}$ の肥料をまきます。肥料は $1170\text{ g}$ 必要です。  
庭園の面積を求めましょう。

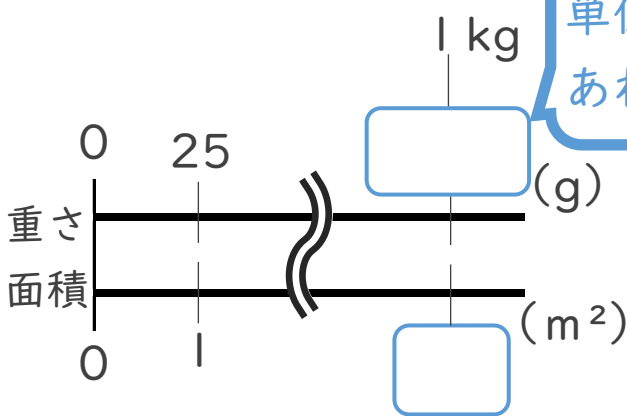


式：

筆算

答え： \_\_\_\_\_

2 庭園に、 $1\text{ m}^2$ あたり $25\text{ g}$ の肥料をまきます。肥料は $1\text{ kg}$ 必要です。  
庭園の面積を求めましょう。



式：

筆算

答え： \_\_\_\_\_



## 単位数あたりの 大きさ 4

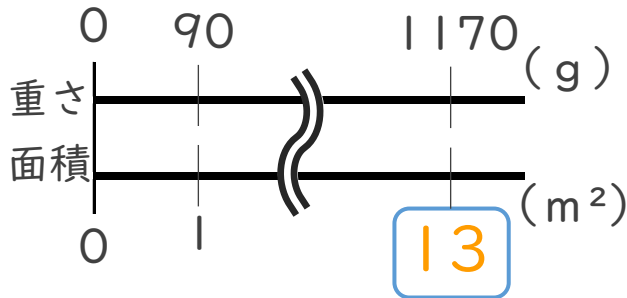
◎ 単位数から  
比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 庭園に、 $1\text{ m}^2$ あたり $90\text{ g}$ の肥料をまきます。肥料は $1170\text{ g}$ 必要です。  
庭園の面積を求めましょう。

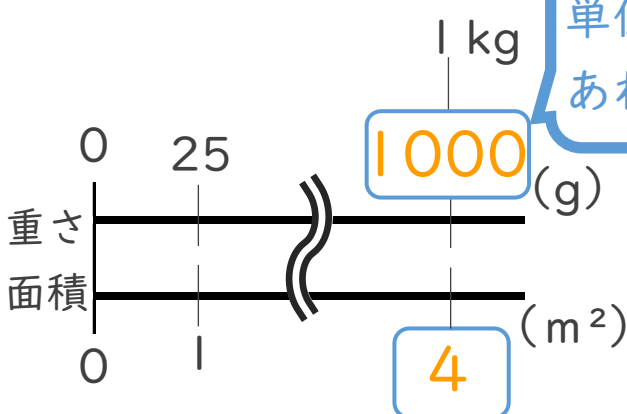


$$\text{式： } 1170 \div 90 = 13$$

筆算

答え： 13 m<sup>2</sup>

- 2 庭園に、 $1\text{ m}^2$ あたり $25\text{ g}$ の肥料をまきます。肥料は $1\text{ kg}$ 必要です。  
庭園の面積を求めましょう。



$$\text{式： } 1000 \div 25 = 4$$

筆算

答え： 4 m<sup>2</sup>

