

# Найдите значения выражений

слагаемое	<b>70</b>	<b>89</b>	<b>95</b>	<b>7</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>99</b>	<b>1</b>
слагаемое	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>62</b>	<b>20</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>39</b>
значение суммы	<b>74</b>	<b>90</b>	<b>98</b>	<b>69</b>	<b>68</b>	<b>83</b>	<b>99</b>	<b>40</b>

**Молодцы!**



# Запишите цифрами

5 дес.6 ед. – 6 ед.

$$56 - 6 = 50$$

9 дес.3 ед. + 4 ед.

$$93 + 4 = 97$$

6 дес.8 ед. – 6 ед.

$$68 - 6 = 62$$

3 дес.6 ед. + 3 ед.

$$36 + 3 = 39$$



**Решите задачу.**

**Сколько ушей у 8  
мышей?**

**Решение:**

$$2+2+2+2+2+2+2+2=16 \text{ (уш.)}$$

**Ответ: 16 ушей у восьми мышей.**



**3 кг**



**3 кг**



**3 кг**



# Распределите в 2 столбика

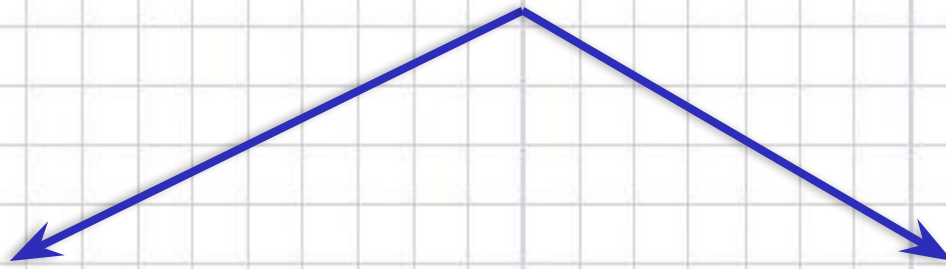
1 • 2

0 • 3

0 • 6

1 • 5





1 • 2

0 • 3

1 • 5

0 • 6



**Можно ли произведение заменить суммой одинаковых слагаемых?**

•  $1 \cdot 2 = 1 + 1 = 2$

•  $1 \cdot 5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$





$$1 \cdot a = a$$

**При умножении 1 на любое  
число получается  
то же самое число.**



# Реши примеры

$$5 \cdot 1 = 5$$

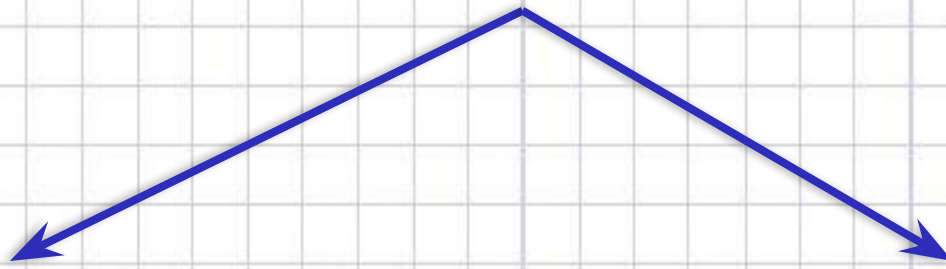
$$1 \cdot 59 = 59$$

$$45 \cdot 1 = 45$$

$$1 \cdot 85 = 85$$

$$24 \cdot 1 = 24$$





**1 • 2**

**0 • 3**

**1 • 5**

**0 • 6**



**Можно ли произведение заменить суммой одинаковых слагаемых?**

$$0 \cdot 3 = 0 + 0 + 0 = 0$$

$$0 \cdot 6 = 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

■



$$0 \cdot a = 0$$

**При умножении 0 на  
любое число  
получается нуль.**



# Реши примеры

$$0 \cdot 7 = 0$$

$$0 \cdot 25 = 0$$

$$12 \cdot 0 = 0$$

$$0 \cdot 65 = 0$$





**Цифра 1, как зеркало,  
которое не изменяет  
«второй множитель»,  
а как бы отражает его.**



**А 0 можно представить  
как «человека -  
невидимку», который  
прячет «второй  
множитель», ничего не  
оставляя.**



# Найди значение произведения

$$1 \cdot 3 =$$

$$0 \cdot 5 =$$

$$1 \cdot 4 =$$

$$0 \cdot 6 =$$

$$1 \cdot 7 =$$

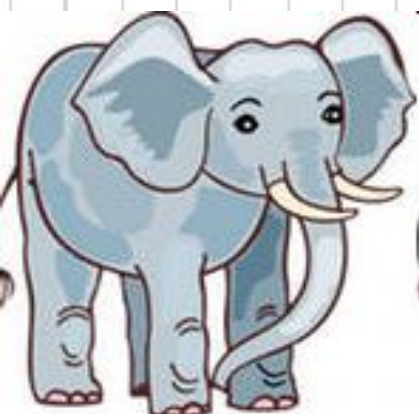
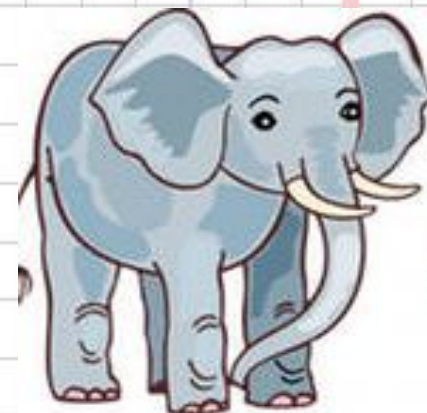
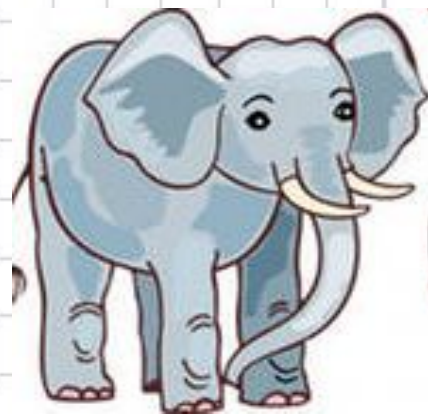
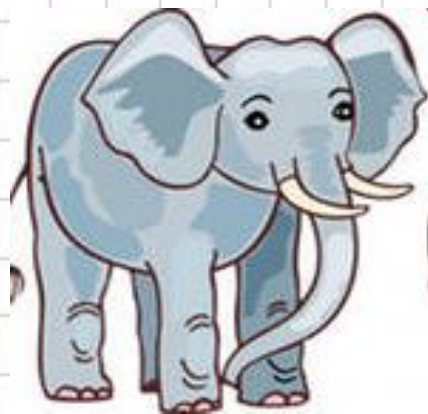
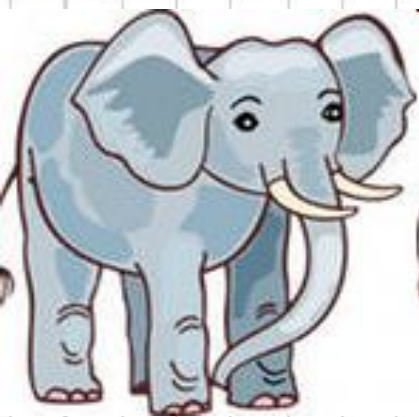




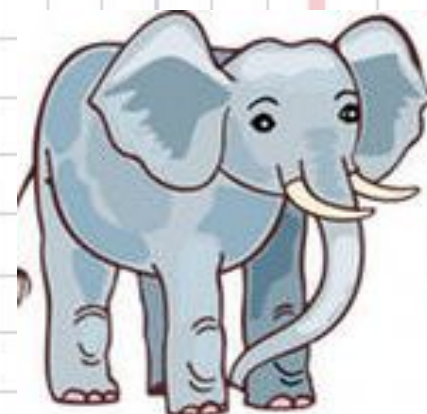
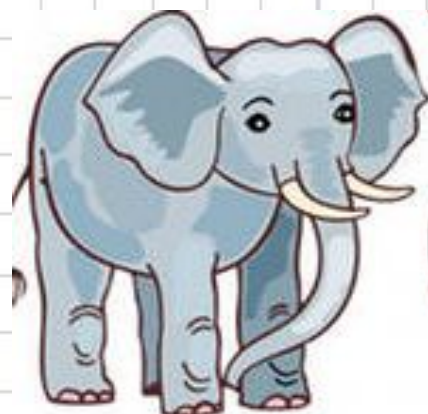
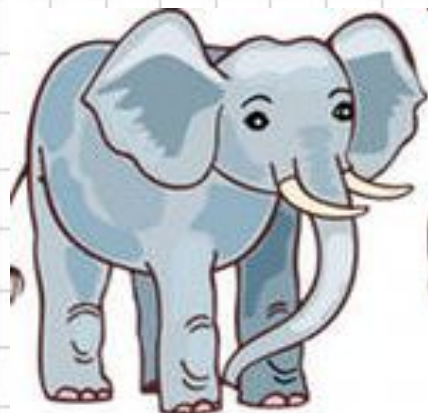
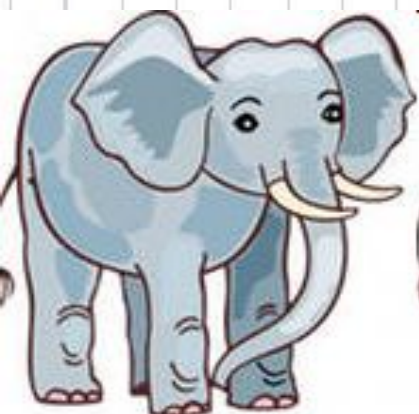


**У трех котят по 1 банке  
кошачьего корма. Сколько всего  
банок корма у котят?**





**У 9 слонов по одному хоботу. Сколько всего хоботов?**



## Реши примеры

$$2 \cdot 1 =$$

$$0 \cdot 0 =$$

$$6 \cdot 0 =$$

$$1 \cdot 6 =$$

$$5 \cdot 0 =$$

$$1 \cdot 1 =$$

$$8 \cdot 1 =$$

$$5 \cdot 1 =$$



$$2 \cdot 1 = 2$$

$$0 \cdot 0 = 0$$

$$6 \cdot 0 = 0$$

$$1 \cdot 6 = 6$$

$$5 \cdot 0 = 0$$

$$1 \cdot 1 = 1$$

$$8 \cdot 1 = 8$$

$$5 \cdot 1 = 5$$



**На одно платье нужно 2 метра ткани.  
Сколько метров ткани нужно, чтобы  
пошить 6 платьев?**



2м



2м



2м



2м



2м



2м

?

$$2+2+2+2+2+2=12 \text{ (м)}$$

$$2 \cdot 6 = 12 \text{ (м)}$$

**Ответ: 12 метров ткани.**



**2** ёжика несли **по 3** яблока. Сколько всего яблок несли ёжики?



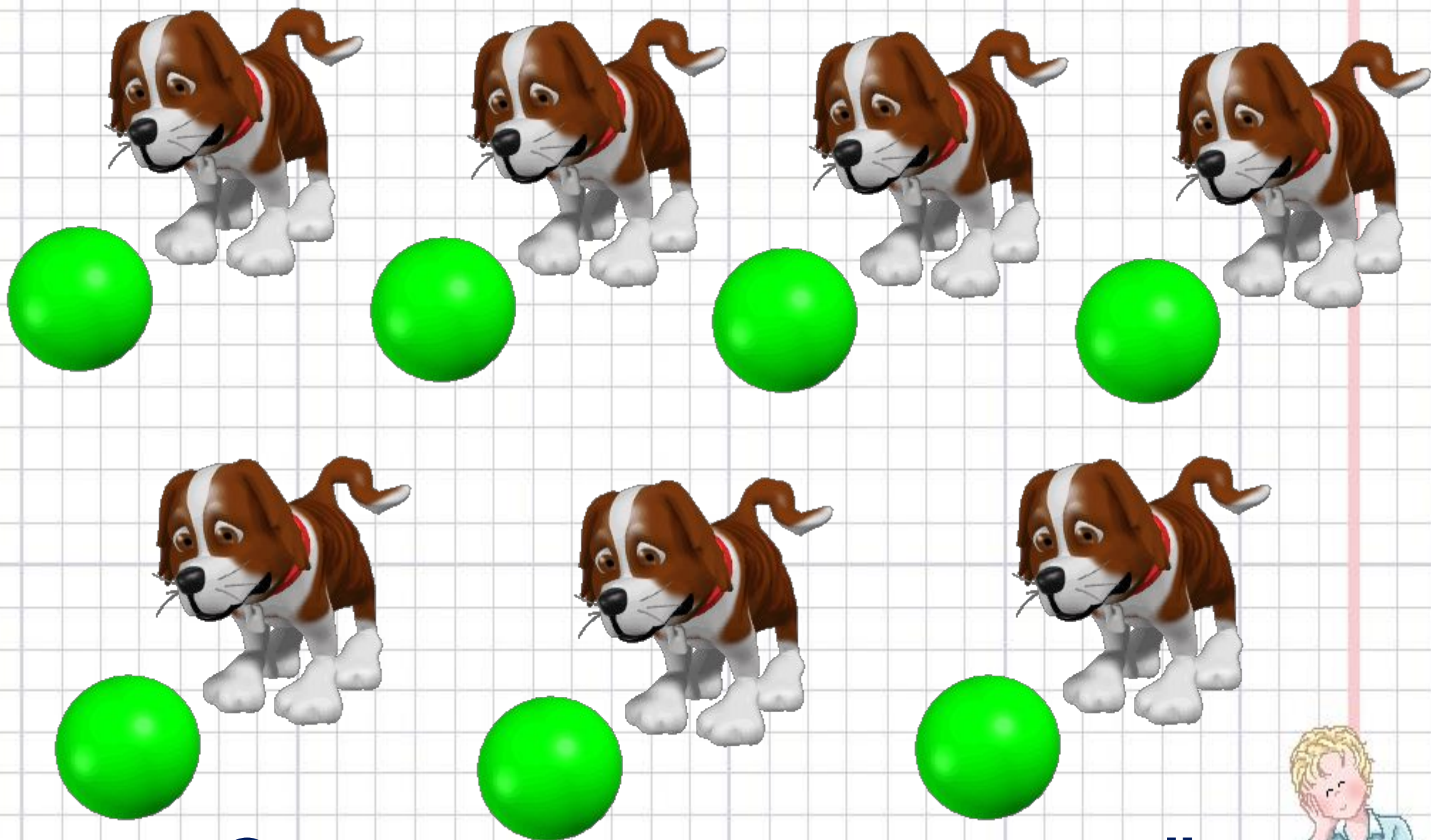
?

$$3 + 3 = 6 \text{ (яб.)}$$

$$3 \cdot 2 = 6 \text{ (яб.)}$$

**Ответ: 6 яблок.**





**Составь задачу и реши её.**



**Решение.**

$$1 \cdot 7 = 7 \text{ (м.)}$$

**Ответ: 7 мячиков.**





