

Найдите значения выражений

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

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

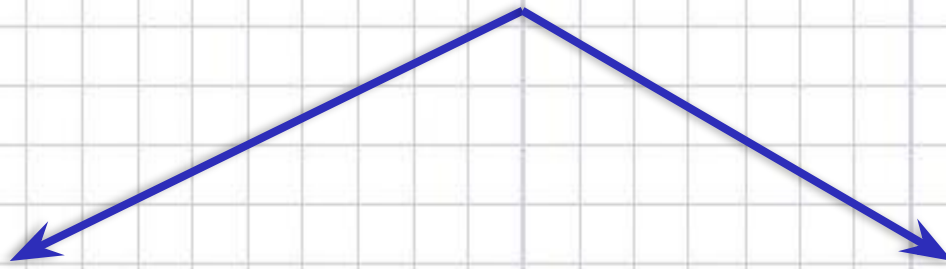
1 • 2

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

$$5 \cdot 1 = 5$$

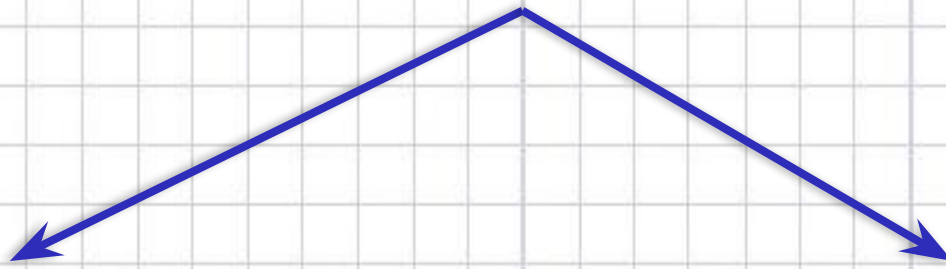
$$1 \cdot 59 = 59$$

$$45 \cdot 1 = 45$$

$$1 \cdot 85 = 85$$

$$24 \cdot 1 = 24$$





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

$$1 \cdot 3 =$$

$$0 \cdot 5 =$$

$$1 \cdot 4 =$$

$$0 \cdot 6 =$$

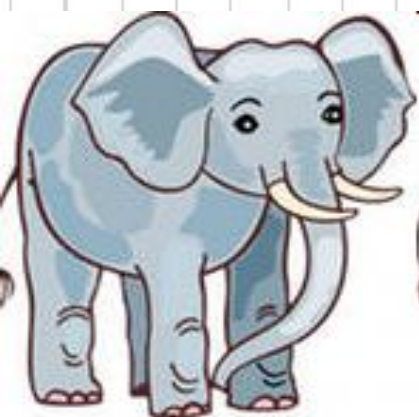
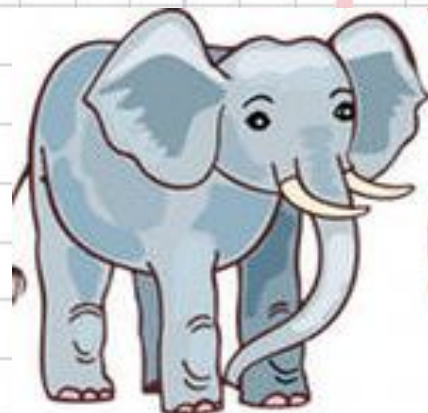
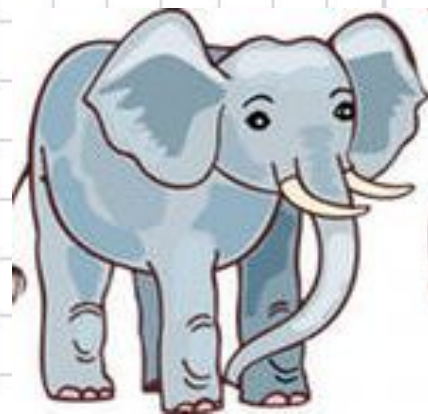
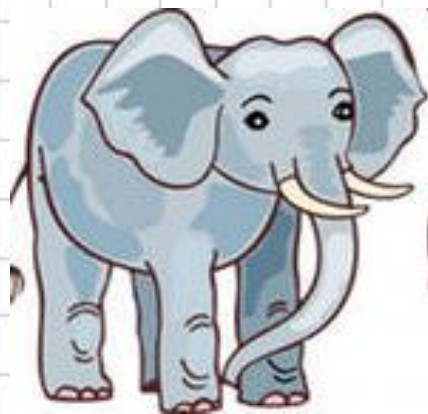
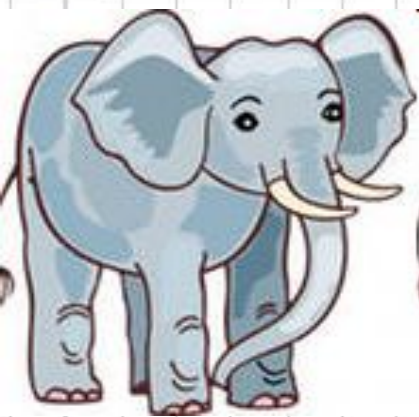
$$1 \cdot 7 =$$



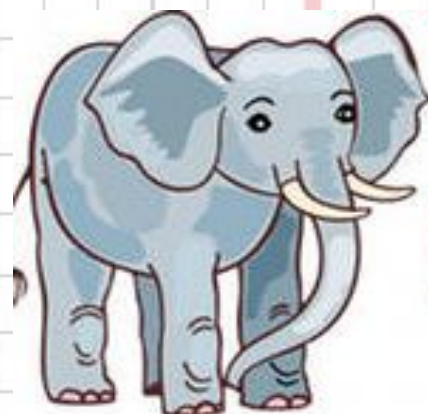
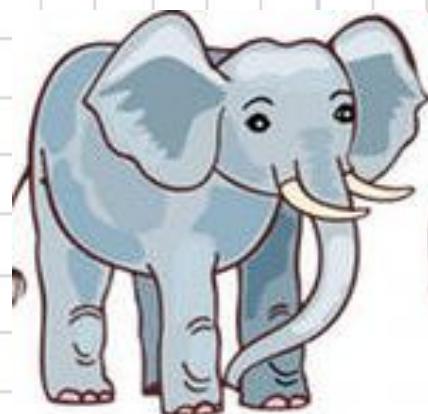
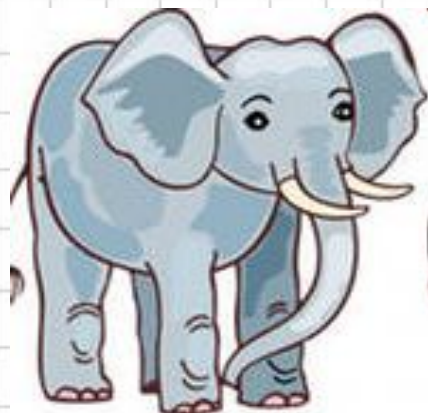
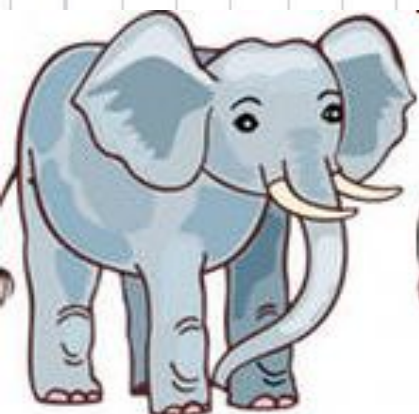


**У трех котят по 1 банке
кошачьего корма. Сколько всего
банок корма у котят?**





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

?

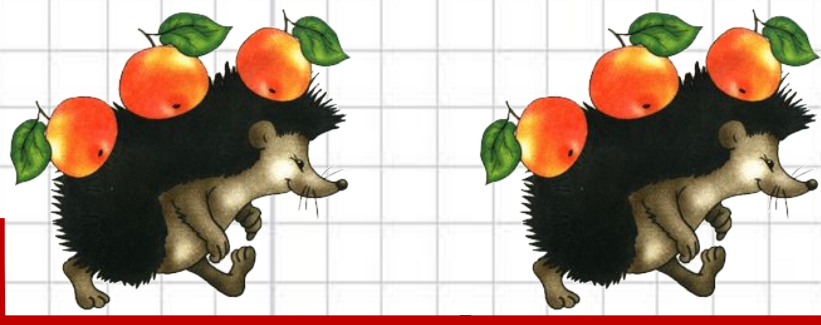
$$2+2+2+2+2+2=12 \text{ (м)}$$

$$2 \cdot 6 = 12 \text{ (м)}$$

Ответ: 12 метров ткани.



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



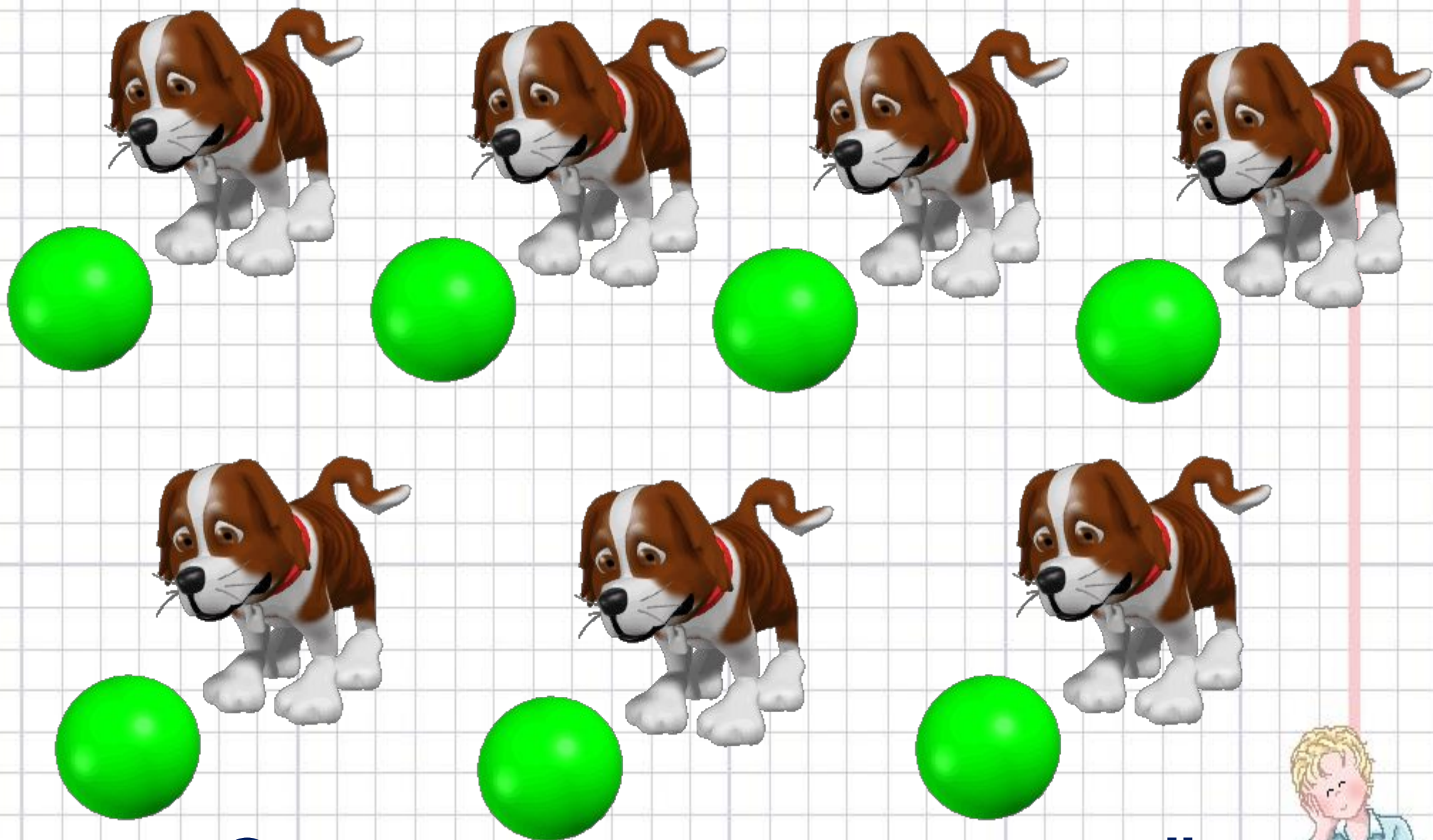
?

$$3 + 3 = 6 \text{ (яб.)}$$

$$3 \cdot 2 = 6 \text{ (яб.)}$$

Ответ: 6 яблок.





Составь задачу и реши её.



Решение.

$$1 \cdot 7 = 7 \text{ (м.)}$$

Ответ: 7 мячиков.



