



Математика

Умножение чисел на
0
и на 1.



Распределите в 2 столбика

1 • 3

0 • 7

0 • 10

1 • 9




1 • 3

0 • 5

1 • 9

0 • 7


$$1 \cdot 3 = 1 + 1 + 1$$

$$1 \cdot 9 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

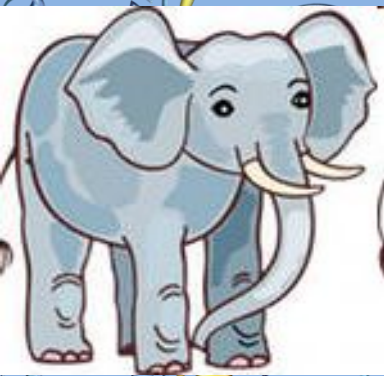
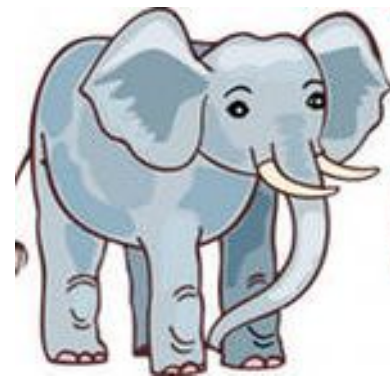
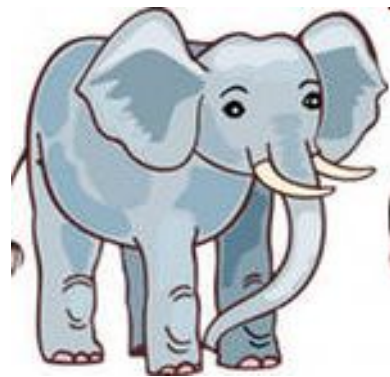
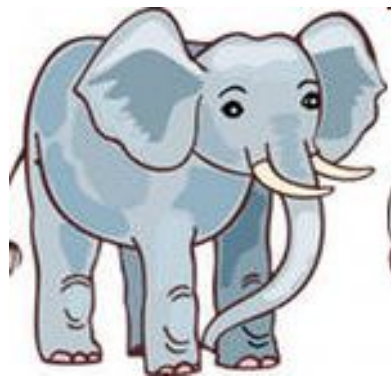
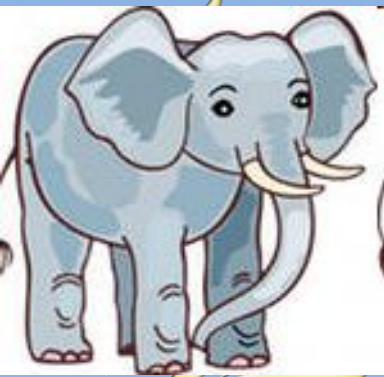
$$0 \cdot 5 = 0 + 0 + 0 + 0 + 0$$

$$0 \cdot 7 = 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0$$

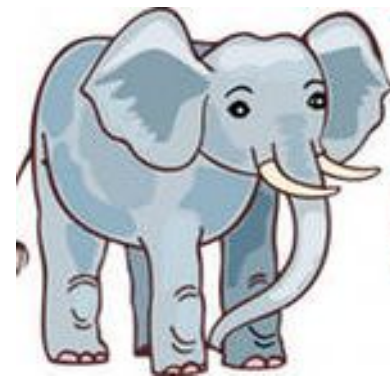
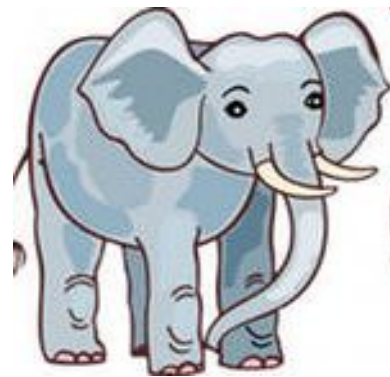
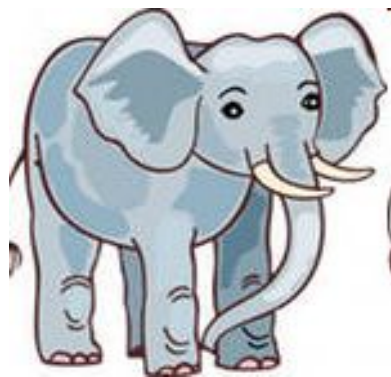
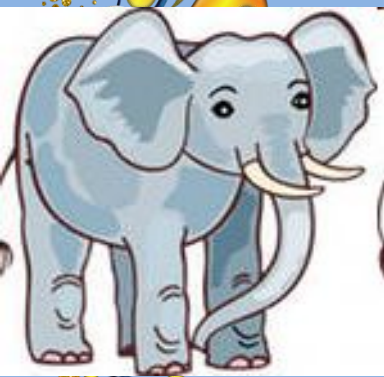


**У 3 котят по 1 ленточке.
Сколько всего
ленточек?**

$$1+1+1=3$$




У 9 слонов по одному хоботу. Сколько всего хоботов? $1+1+1+1+1=9$



Переместительное свойство умножения

$$1 \cdot 7 = 7 \cdot 1$$

$$0 \cdot 7 = 7 \cdot 0$$



**При умножении
любого числа на 1
получается то
число, которое
умножали.**

$$a \cdot 1 = 1$$

**При умножении
любого числа на 0
получается нуль.**

$$a \cdot 0 = 0$$