

# НАЗОВИТЕ ЧИСЛА В ПОРЯДКЕ УВЕЛИЧЕНИЯ

**18 15 12 13 11 14**

**11 12 13 14 15 18**

**16 17**



**НАЗОВИТЕ ЧИСЛА  
В ПОРЯДКЕ УМЕНЬШЕНИЯ**

**19 10 17 12 15 16**

**19 17 16 15 12 10**

**18 14 13 11**



# Сравнить числа

Как получить числа 12, 16, 14?

**2** и **12**

**6** и **16**

**4** и **14**

$$10 + 2$$

$$10 + 6$$

$$10 + 4$$

10 – это 1 десяток





**ДЕСЯТКИ**

**ЕДИНИЦЫ**



**1**

**4**

**1**

**8**

**1**

**7**

**1**

**9**

**2**

**0**

**1**

**1**

13 = ... дес + ... ед

17 = ... дес + ... ед

16 = ... дес + ... ед

15 = ... дес + ... ед

19 = ... дес + ... ед

10 = ... дес + ... ед

11 = ... дес + ... ед

20 = ... дес + ... ед



$$7 - 3 = 4$$

Из семи вычесть три получится четыре.

$$3 + 5 = 8$$

К трём прибавить пять получится восемь.

$$8 - 1 = 7$$

$$6 + 3 = 9$$

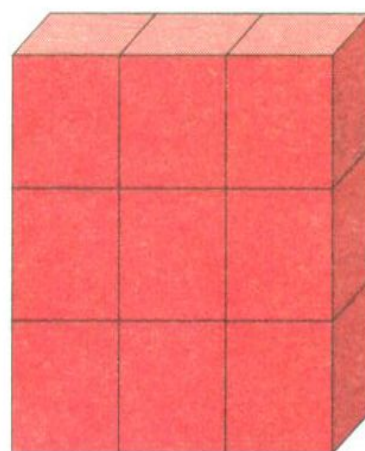
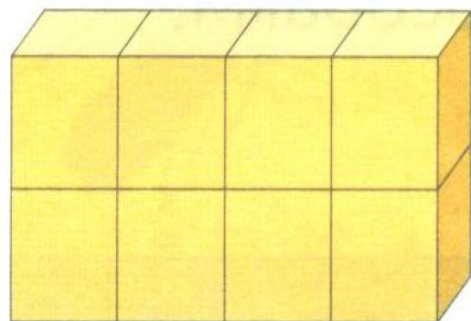
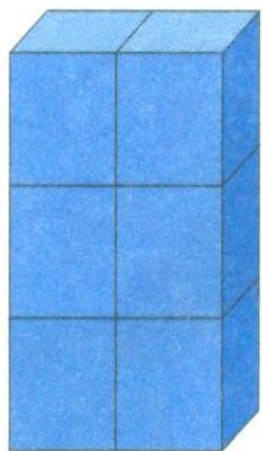
$$7 + 2 = 9$$

$$8 - 3 = 5$$

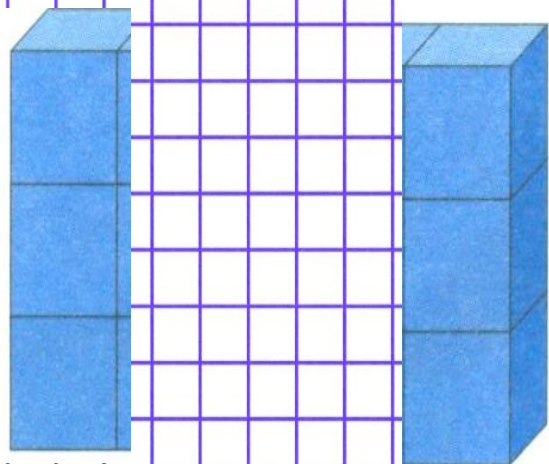
$$9 - 3 = 6$$

$$9 - 2 = 7$$

Сколько кубиков каждого цвета? Как сосчитать?

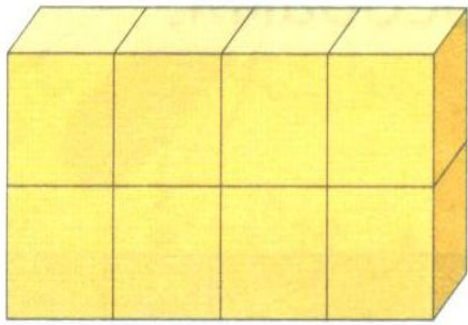


По  кубика  раза — это .



$$3 + 3 = 6$$

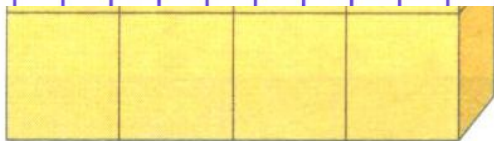
**3 по 2 это 6**



8

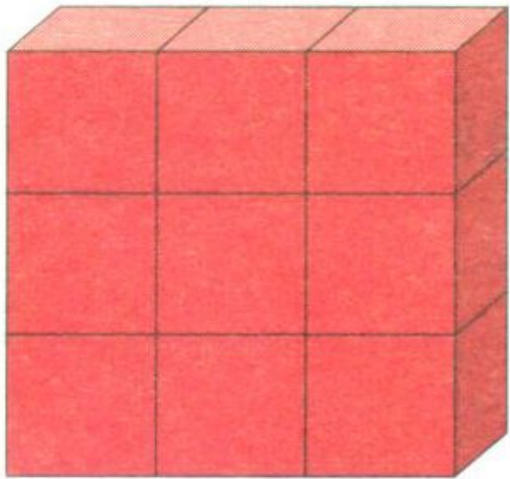


$$4 + 4 = 8$$

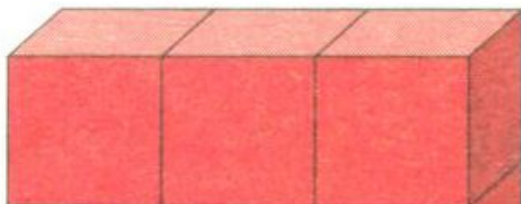


4 по 2 это 8





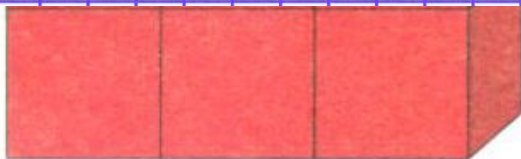
9



$$3 + 3 + 3 = 9$$



3 по 3 это 9



# Сколько бабочек?

**1****2****3**

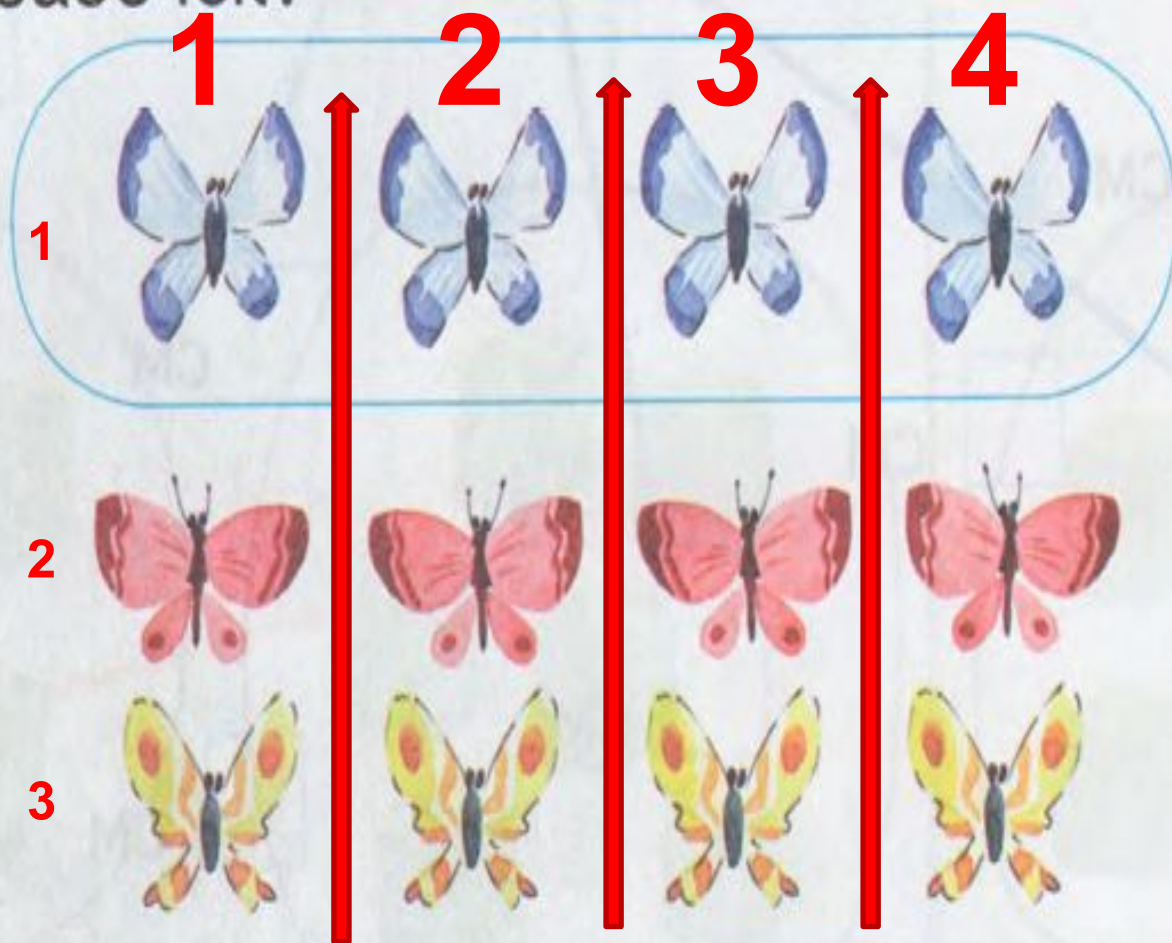
По 4 бабочки 3 раза это 

1	2
---	---

 бабочек.

$$4 + 4 + 4 = 12 \quad 4 * 3 = 12$$

Сколько бабочек?



По 3 бабочки **4** раза это **1 2** бабочек.

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$3 * 4 = 12$$

# ЗАДАЧА

Утром папа, мама, сын и дочка съели по 2 блинчика. Сколько блинчиков они съели?



По 2 блинчика **4** раза это **8** блинчиков.



**МОЛОДЦЫ!**