

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**

$$10 + 2$$

$$10 + 6$$

$$10 + 4$$

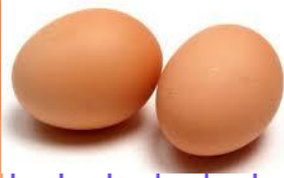
10 – это 1 десяток





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.

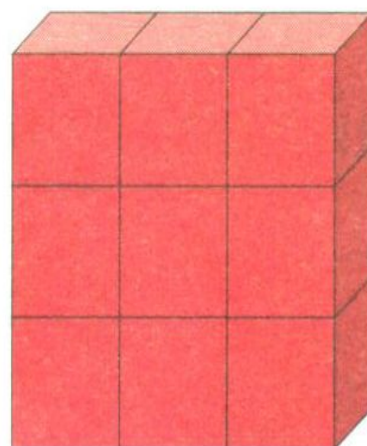
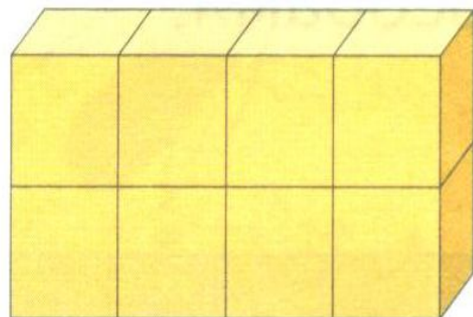
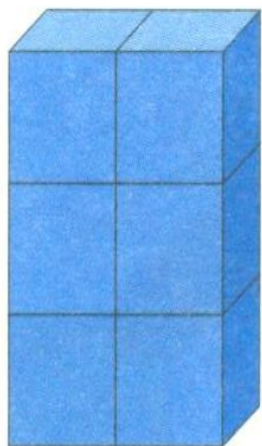
$$3 + 5 = 8$$

К трём прибавить пять получится восемь.

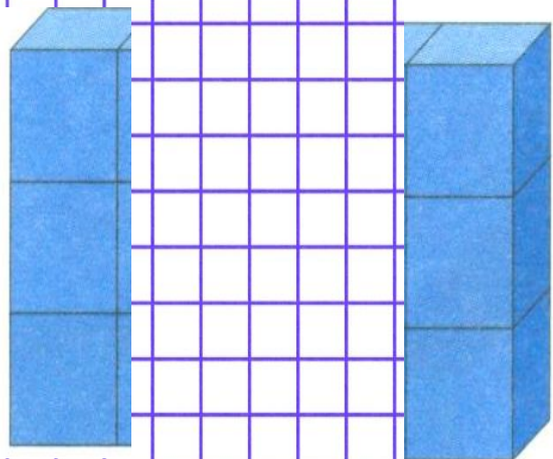
$$8 - 1 = 7 \quad 6 + 3 = 9 \quad 7 + 2 = 9$$

$$8 - 3 = 5 \quad 9 - 3 = 6 \quad 9 - 2 = 7$$

Сколько кубиков каждого цвета? Как сосчитать?

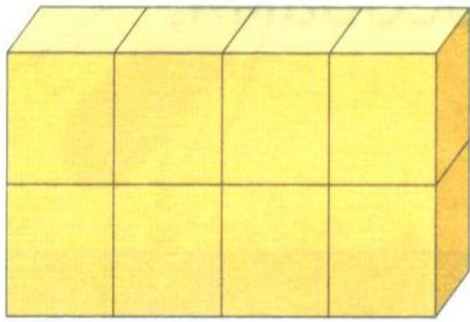


По  кубика  раза — это .

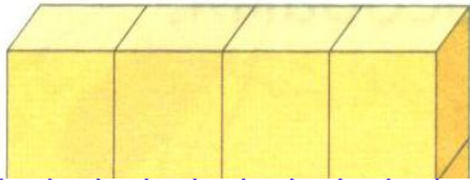


$$3 + 3 = 6$$

3 по 2 это 6



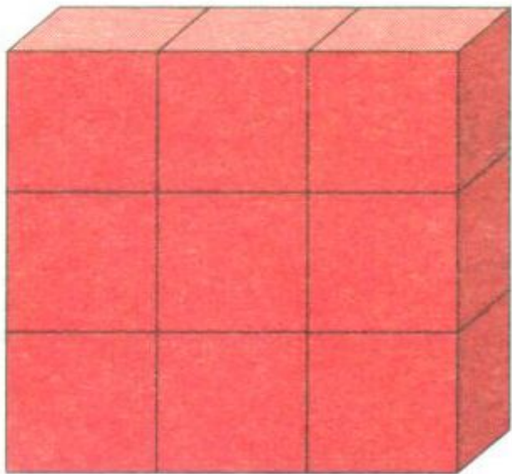
8



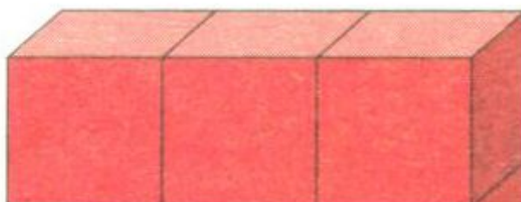
$$4 + 4 = 8$$



4 по 2 это 8



9



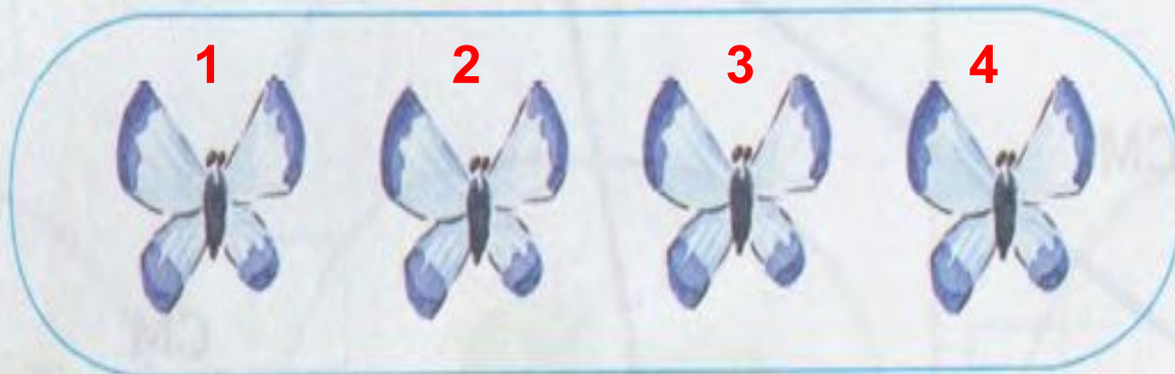
$$3 + 3 + 3 = 9$$



3 по 3 это 9



Сколько бабочек?

1**2****3**

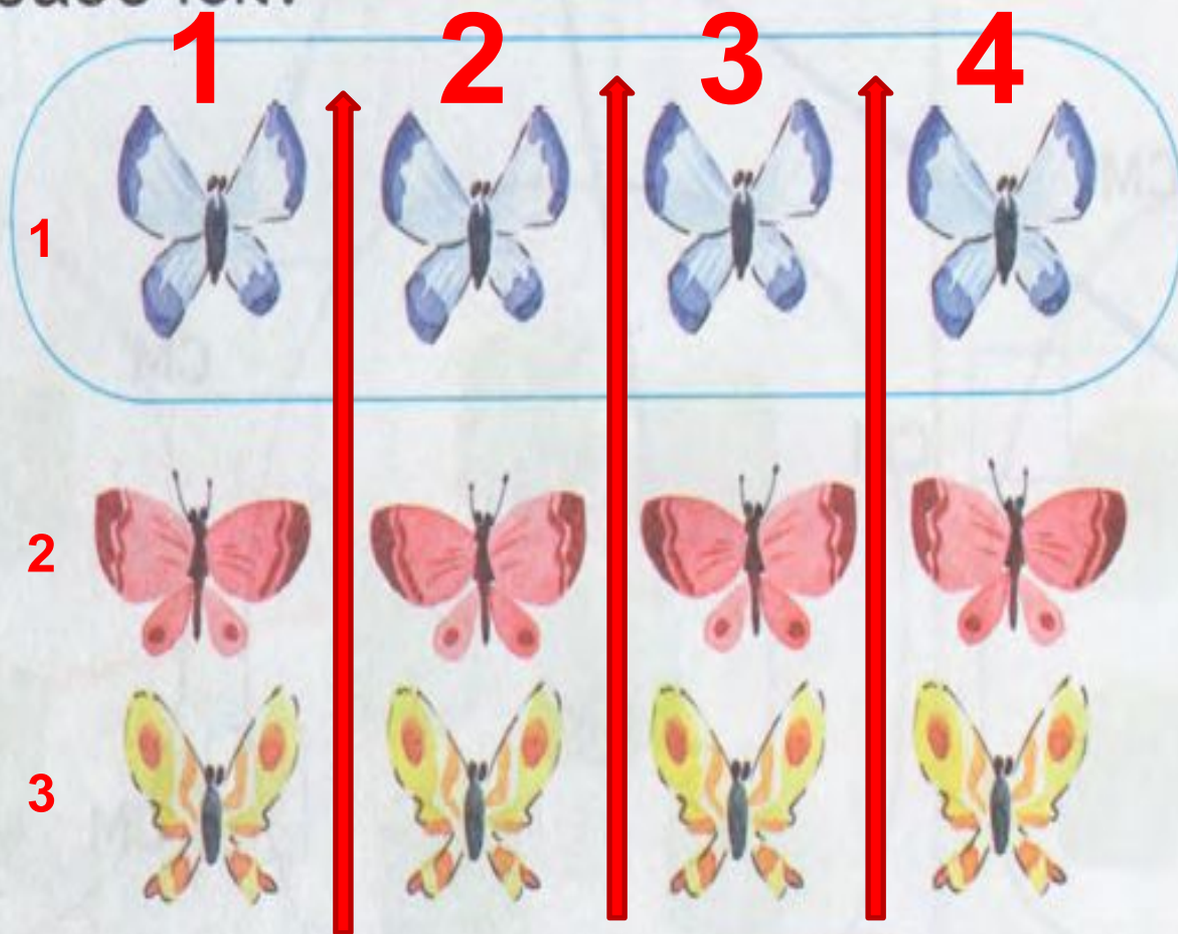
По 4 бабочки 3 раза это

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!