

УМНОЖЕНИЕ

(Урок введения нового знания)

**Ялунина
Алина
Павловна**

$10+5$

$2+4+9$

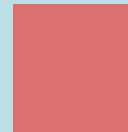
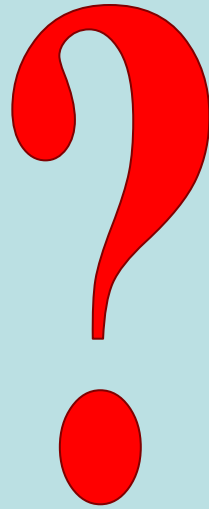
$6+6$

$4+4+4$

$5+5+5$

$3+9$

$1+8+3$



$10+5$

$2+4+9$

$6+6$

$4+4+4$

$5+5+5$

$3+9$

$1+8+3$



15



12

$$10 + 5$$

$$2 + 4 + 9$$

$$6 + 6$$

$$4 + 4 + 4$$

$$5 + 5 + 5$$

$$3 + 9$$

$$1 + 8 + 3$$

два слагаемых

три слагаемых



$$10 + 5$$

$$2 + 4 + 9$$

$$6 + 6$$

$$4 + 4 + 4$$

$$5 + 5 + 5$$

$$3 + 9$$

$$1 + 8 + 3$$

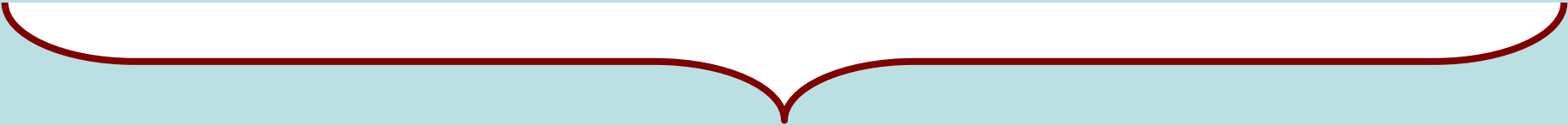
ОДИНАКОВЫЕ СЛАГАЕМЫЕ





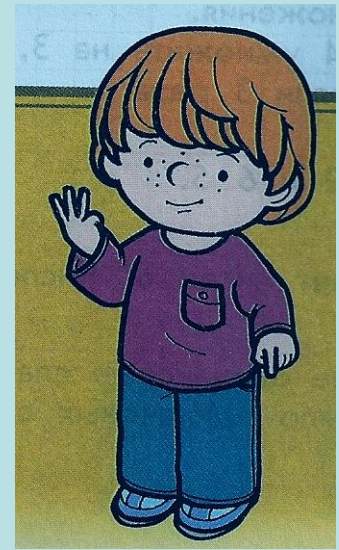
$$4 + 4 + 4 = 12 \text{ (НОГ)}$$

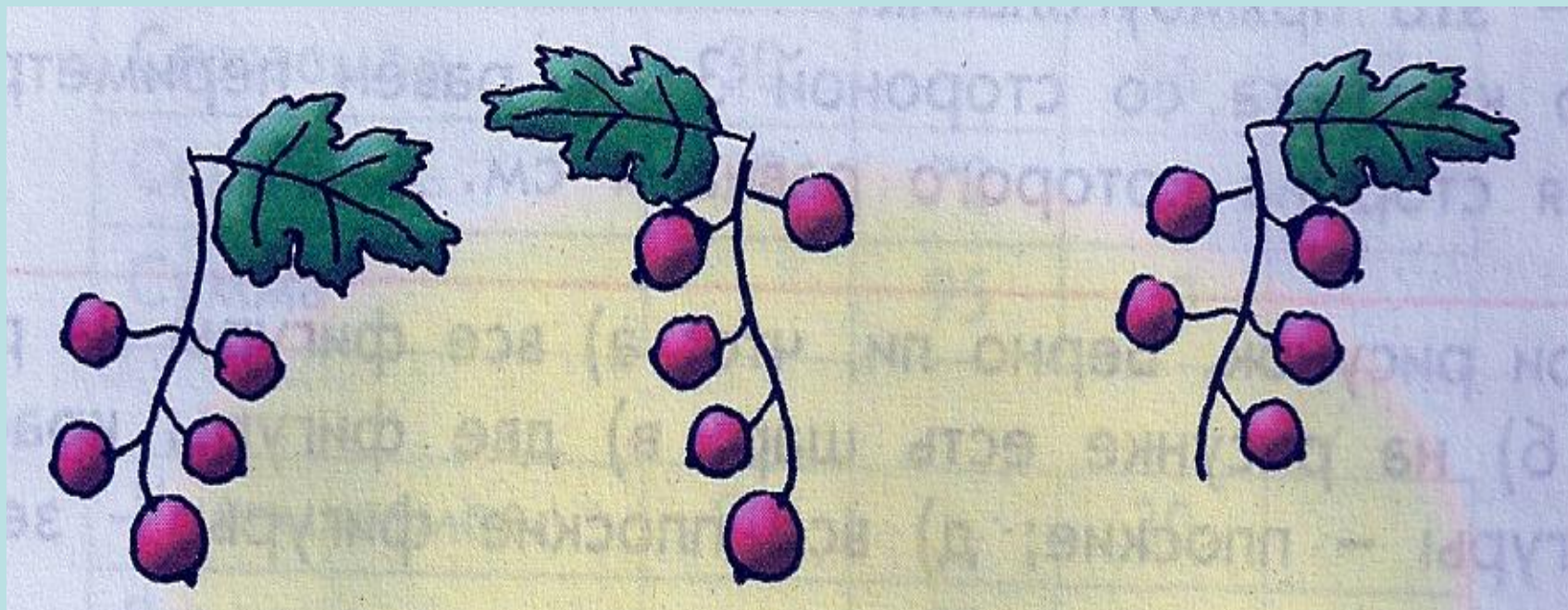
?



?

$$3 + 3 + 3 = 12(\text{л.})$$





$$5 + 5 + 5$$



$$3 + 6 + 7$$

5 + 5 + 5

3 + 6 + 7

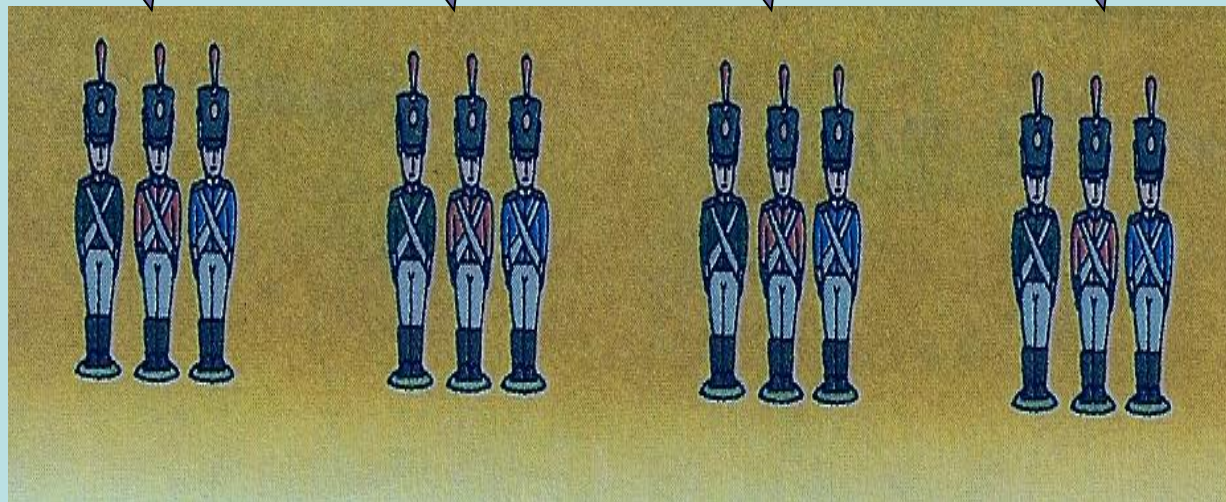
3 x 4

2 x 15

10 x 2

6 x 4

$$3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times 4$$





какие

$$3 \times 4 = 3 + 3 + 3 + 3$$

сколько

одинаковые

было

слагаемые

одинаковых

складывали

слагаемых

(по сколько складывали)



$$4 \times 3 = 4 + 4 + 4$$

(сколько раз складывали)

Электронные ресурсы:

- http://images.yandex.ru/search?p=52&ed=1&text=кошки%20анимация&spsite=fake-026-2506802.ru&img_url=www.lenagold.ru/fon/clipart/k/kot/kosh10
- <http://www.nivagold.ru/raznoe1/frog1/frog2.htm>
- http://www.pontiley.ru/cat_view.php?id_razdels=4&id_prazdels=4&PHPSESSID=8302679e25c15a230000c87154e40b14
- <http://www.slanet.by/ctg-104/?hs=980>