

**Умножение  
и деление  
чисел.**

**Сколько групп из трёх чисел,  
идущих подряд, в сумме дают  
14?**

**5,8,2,9,3,8,9,5,3,4,7,1,6.**

14

14

14

**Ответ: 3**

**группы.**

# Найдите закономерность:

• 4 6 8 10 12 14 16

(Каждое следующие число увеличивается на 2)

• 4 8 12 16 20 24

(Каждое следующие число увеличивается на 4)

• 12 18 24 30 36

(Каждое следующие число увеличивается на 6)

# Какое число лишнее?

**72, 12, 24, 16, 29, 2.**

**16** – нет 2 в записи числа;

**29** – так как не делится на 2;

**2** – однозначное.

# Запишите выражения:

- Во дворе несколько девочек и  $d$  мальчиков. Сколько во дворе девочек, если мальчиков на  $c$  человек бол



$$d - c$$



- Во дворе  $a$  девочек и несколько мальчиков. Сколько во дворе мальчиков, если девочек на  $c$  человек меньше?



$$a + c$$



# Запишите выражения:



- Во дворе играли  $a$  девочек и  $d$  мальчиков. Ушли  $b$  девочек. Сколько детей осталось во дворе?



$$(a+d)-b$$

$$(a-b)+d$$



# Проговорите правило нахождения каждого действия:

Множитель	7	5	5	8	5
Множитель	6	4	6	3	9
Произведение	42	20	30	24	45

Делимое	35	12	36	24	15
Делитель	7	6	6	8	3
Частное	5	2	6	3	5



# ФИЗМИНУТКА





## Задание №2, с.20

Запишите по 2 произведения и 2 частных с числами:

а). 5,7,35;

б). 6,8,48.

$$5 * 7 = 35$$

$$6 * 8 = 48$$

$$7 * 5 = 35$$

$$8 * 6 = 48$$

$$35 : 7 = 5$$

$$48 : 8 = 6$$

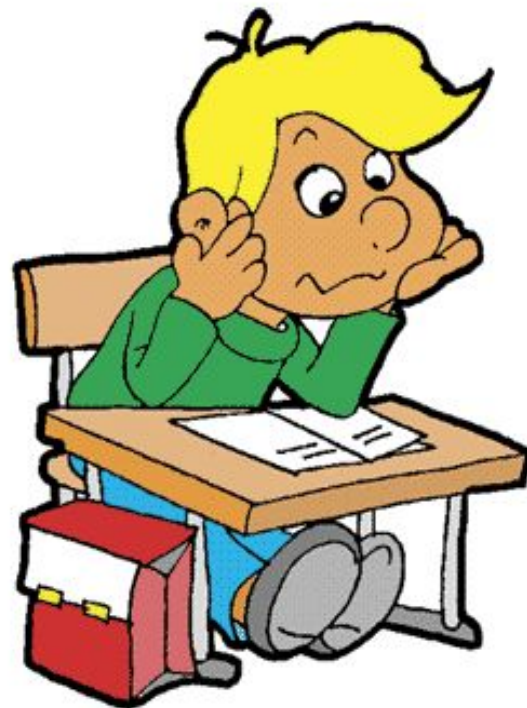
$$35 : 5 = 7$$

$$48 : 6 = 8$$

# Самостоятельная работа по вариантам:

1в. Задание № 3, с. 20

2в. Задание № 4, с. 20



# Задание № 3, с. 20

$$x \cdot 4 = 20$$

$$x = 5$$

$$d \cdot 7 = 7$$

$$d = 1$$

$$48 : y = 6$$

$$y = 8$$

$$b : 48 = 1$$

$$b = 48$$



# Задание № 4, с. 20

$$36:4+(47-39):2$$

1.  $47-39=8$

2.  $36:4=9$

3.  $8:2=4$

4.  $9+4=13$

$$14:7*6+13$$

1.  $14:7=2$

2.  $2*6=12$

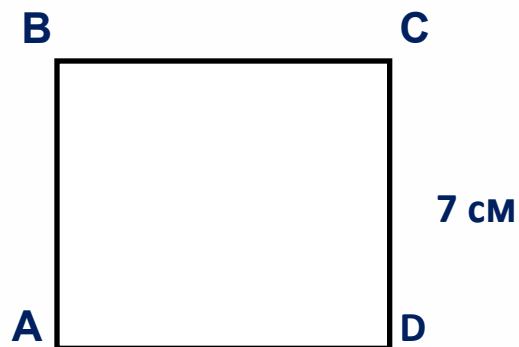
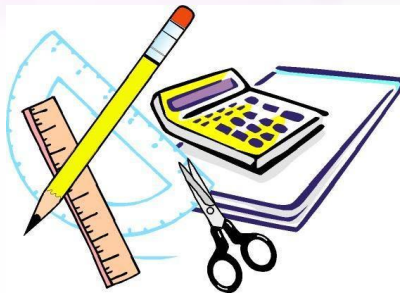
3.  $12+13=25$



# Задача №5, с.20

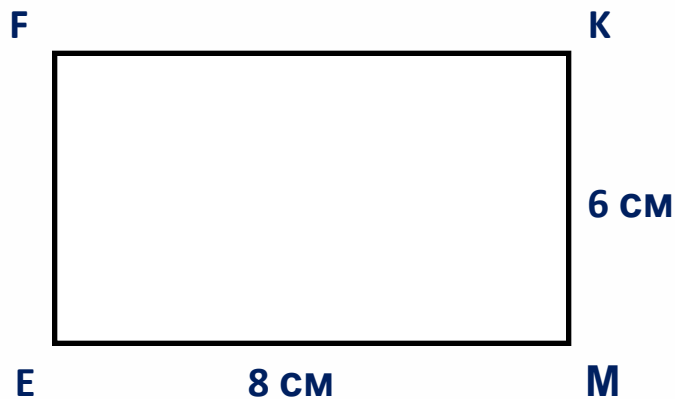
Всего 60 рублей.		44 рубля	6 рублей	30 рублей	8рубле й	9 рублей
Какие 2 одинаковые игрушки она может		-	+	+	+	+
купить? Какие 3 одинаковые?		-	+	-	+	+
Перечислите все возможные покупки, в которые входит большая неваляшка.	1в	+	+	-	+	-
	2в	+	+	-	-	+
	3в	+	-	-	+	-
	4в	+	-	-	-	+

# Задача № 6 а) с. 20.



$$P=7+7+7+7=28 \text{ (CM)}$$

$$S=7*7=49 \text{ (CM}^2\text{)}$$



$$P=8+6+8+6=28 \text{ (CM)}$$

$$S=(8*2)+(6*2)= 28 \text{ (CM}^2\text{)}$$

А Б В Г Д Е Ё  
Ж З И Й К Л М  
Н О П Р С Т У  
Ф Х Ц Ч Ш Щ  
Ъ Ы Ь Э Ю Я

# Домашняя работа:

Задания № 6 б), 7, 8 с. 21.





**Спасибо за  
внимание!**

