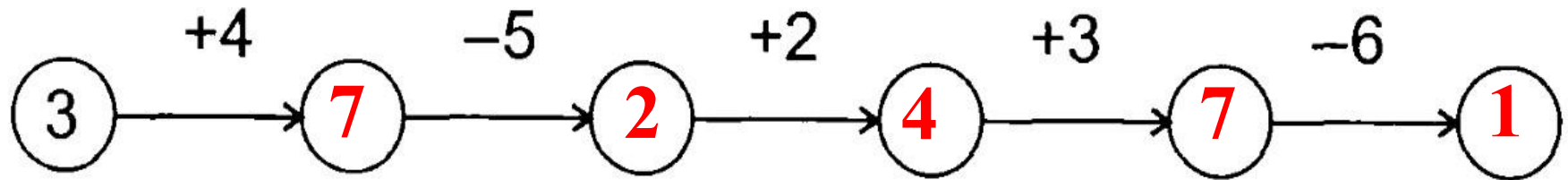
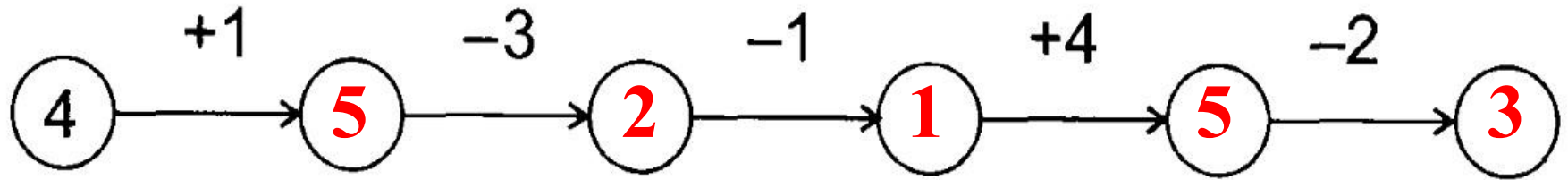


13 д.

Математика

# Реши цепочку



# Математический диктант

1. Увеличить 7 на 1
2. Уменьшить 9 на 2
3. На сколько 9 больше чем 6?
4. На сколько 2 меньше 7?
5. Сколько прибавить к 4, чтобы получилось 6?
6. Вера знает 7 букв, а Юля – на 2 буквы больше. Сколько букв знает Юля?
7. Коля вырезал из бумаги 3 снежинки, а Валя столько же. Сколько снежинок вырезали дети ?

8 7 3 5 2 9 6

# Что общего?

$$9 - 8 = 1$$

$$7 - 2 = 5$$

$$9 - 3 = 6$$

Действие?

**Вычитание**

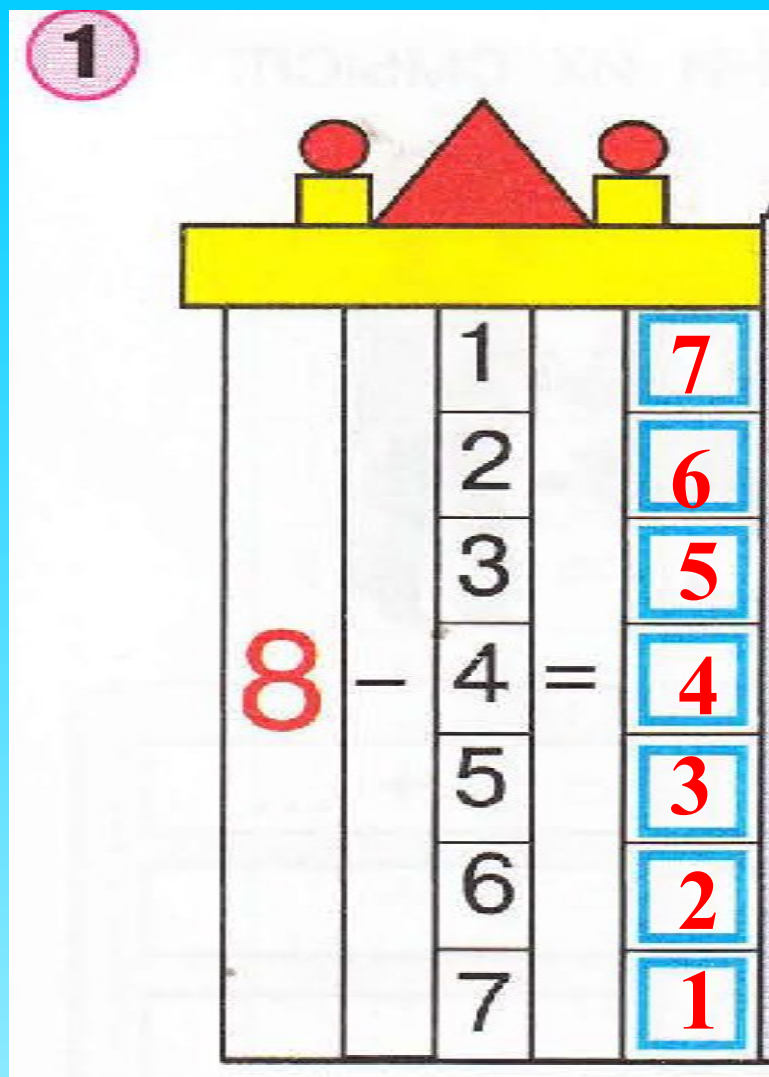
$$\textcircled{9} - \underline{8} = \underline{1}$$

**Целое?** **Уменьшаемое** ( число становится меньше, из него вычитают)

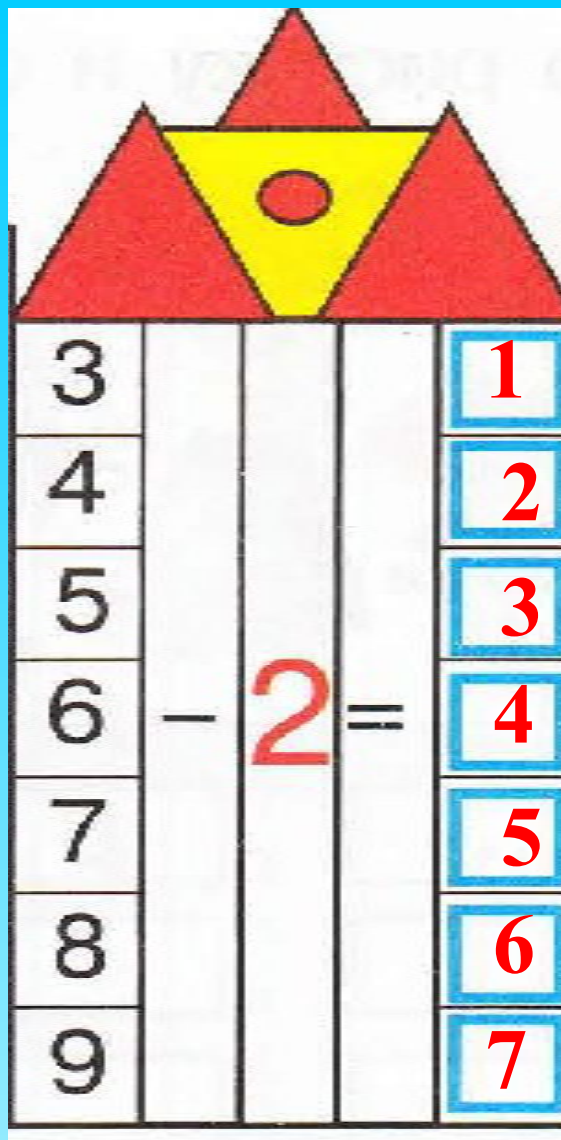
**Часть?** **Вычитаемое** ( на это число уменьшают, его забирают)

**Часть?** **Разность** ( результат, остаток, разница)

с. 24



**Если вычитаемое увеличивается,  
то разность уменьшается**



**Если уменьшаемое увеличивается,  
то разность тоже увеличивается**

Если вычитаемое уменьшается,  
то разность увеличивается

4 - 3 = 1				
4 - 2 = 2				
4 - 1 = 3				
□ - □ = □				
9				3
8	-	6	=	2
7				1

Если уменьшаемое уменьшается,  
то разность тоже уменьшается.

2

>, <, =

$5 - 2 \square 5 - 1$

$8 - 2 \square 6 - 2$

$6 - 4 \square 6 + 1$

$9 - 3 \square 9 - 4$

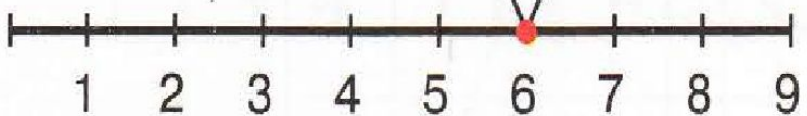
$7 - 4 \square 9 - 4$

$3 + 2 \square 3 - 2$

3

4 + ...

9 - ...

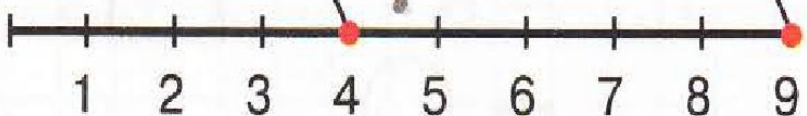


$4 + 2 = 9 - 3$

$9 - 3 = 4 + 2$

6 - ...

6 + ...



$6 - 2 < 6 + 3$

$6 + 3 > 6 - 2$



Уменьшаемое

Вычитаемое

Разность

$$7 - 4 = 3$$

Разность

# Вставь пропущенные числа

Уменьшаемое	6		9		7		5		8	
Вычитаемое	0	0		8	4	7		6	4	0
Разность		7	4	0		2	1	1		5

Продолжение:

Уменьшаемое		9		8		8		8		6
Вычитаемое	6	5	2	3	5	3	1	0	0	5
Разность	2		3		2		4		9	

Уменьшаемое		6		8		5		6		7
Вычитаемое	0	4	5	7	7		6		1	6
Разность	1		1		1	0	1	2	7	

Продолжение:

Уменьшаемое		7		3		5		9		3
Вычитаемое	7	1	1		7	1	4	8	5	1
Разность	0		9	1	3		0		4	

## Задание:

1. с.24 № 4 ( примеры записать в тетрадь, решить),  
№5, №6, №7 – выполнить в учебнике
2. приготовить геометрический материал  
(можно из бумаги в клеточку)

