

Prezentacii.com

# Составление и решение задач разного типа различными способами

Лоретц Анна Васильевна,  
Учитель начальных классов,  
МОУ «СОШ №17»,  
Г. Краснотурьинск,  
Свердловская область

Считай по  
стрелке



# ВЫБЕРИ НУЖНЫЙ ОТВЕТ

2	8	0	2	5	3	6	2	4
4	5	3	8	1	9	1	3	5
3	1	6	4	2	4	0	8	1

# ПРОВЕРЬ

2	<del>8</del>	<del>0</del>	2	<del>5</del>	3	6	2	4
<del>4</del>	5	3	<del>8</del>	1	<del>9</del>	<del>1</del>	<del>3</del>	<del>5</del>
3	1	6	4	2	4	0	8	1

# ПРОЧИТАЙ ТЕКСТ

Буратино, Мальвина, Пьеро и Артемон заготовили украшения для сцены в кукольном театре. Мальвина вырезала 6 фонариков, Пьеро - на 2 фонарика больше, чем Мальвина, Буратино - на 4 фонарика меньше, чем Пьеро, а остальные сделал Артемон. Оказалось, что фонариков у Буратино и Артемона столько же, сколько у Мальвины и Пьеро.


# ВЫДЕЛИ ДАННЫЕ

Буратино, Мальвина, Пьеро и Артемон заготовили украшения для сцены в кукольном театре. Мальвина вырезала 6 фонариков, Пьеро - на 2 фонарика больше, чем Мальвина, Буратино - на 4 фонарика меньше, чем Пьеро, а остальные сделал Артемон. Оказалось, что фонариков у Буратино и Артемона столько же, сколько у Мальвины и Пьеро.

Пьеро - на 2 фонарика больше, чем  
Мальвина

Сколько фонариков сделал Пьеро?

1).  $6+2=8$  (ф.) – у Пьеро



Буратино - на 4 фонарика  
меньше, чем Пьеро

Сколько фонариков у  
Буратино?

2).  $8 - 4 = 4$  (ф.) – у Буратино



...остальные сделал Артемон

$$M = 6$$

$$П = 8$$

$$Б = 4$$

$$A =$$

X

У Буратино и Артемона столько же,  
сколько у Мальвины и Пьеро

$$3). Б + A = M + П$$

$$Б + А = М + П$$

$$4 + X = 6 + 8$$

$$4 + X = 14$$

$$X = 14 - 4$$

$$\underline{X = 10}$$

$$4 + 10 = 6 + 8$$

$$14 = 14$$

$$A = 10$$

фонариков

Сколько всего фонариков у друзей?

$$4). 4 + 10 + 6 + 8 = 28 \text{ (ф.)}$$

# На сколько больше (меньше)?

На сколько больше (меньше) у одного, чем у другого?



На сколько больше (меньше) у двух, чем у одного?



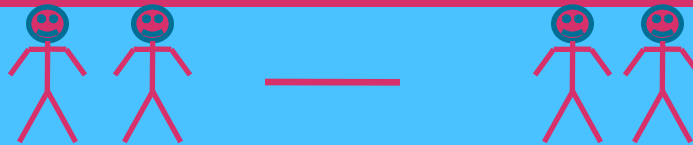
На сколько больше (меньше) у трех, чем у одного?



На сколько больше (меньше) у четырех, чем у одного?



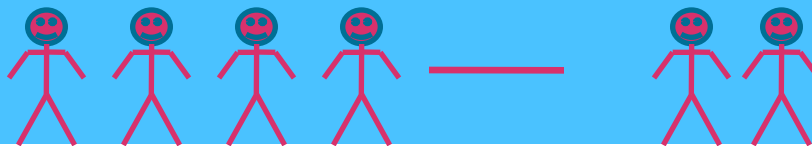
На сколько больше (меньше) у двух, чем у других двух?



6. На сколько больше (меньше) у трех, чем у двух?



7. На сколько больше (меньше) у четырех, чем у двух?



8. На сколько больше (меньше) у трех, чем у других трех?



$M = 6, П = 8, Б = 4, A =$

10

Из чего что вычитаем?

А

П

М

Б

П

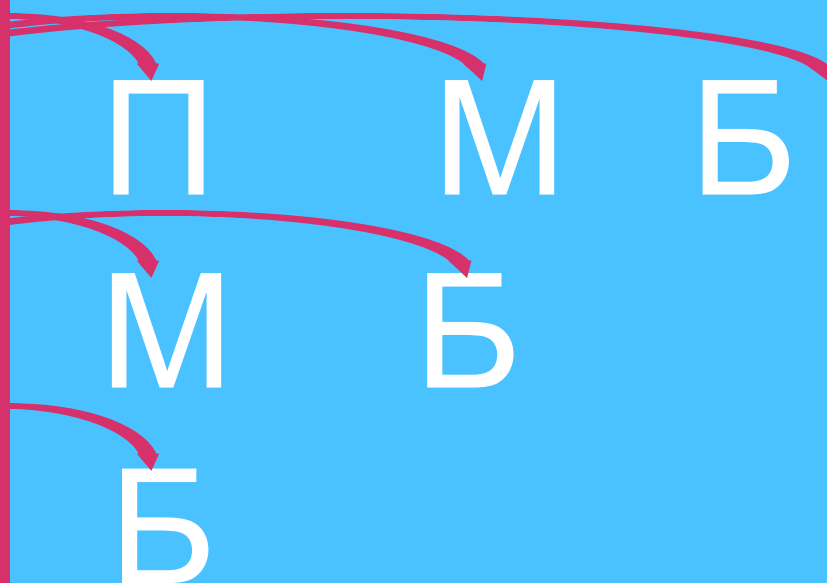
М

Б

М

Б

Б



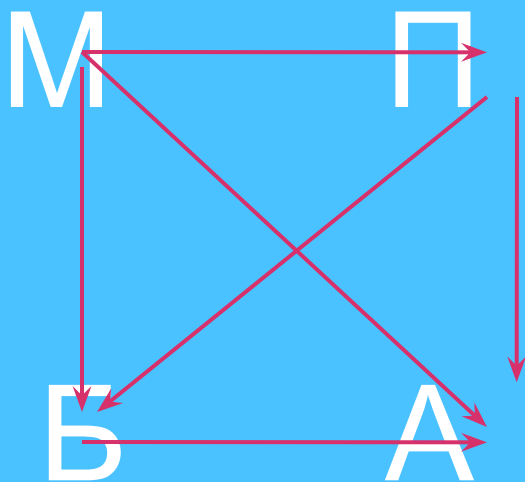
# Проверь составленные разности

$A - П$        $П - М$        $М - Б$

$A - М$        $П - Б$

$A - Б$

# Сколько пар?



МП

МА

МБ

ПБ

ПА

БА



МП = 14

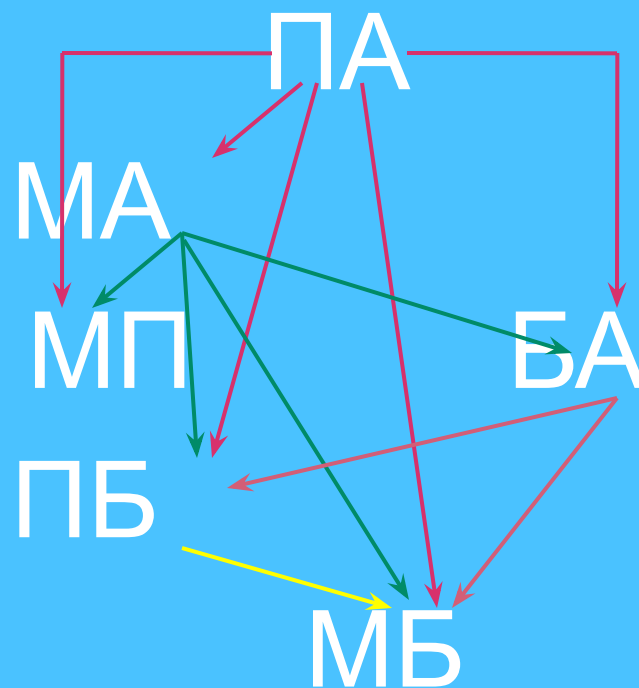
МА = 16

МБ = 10

ПБ = 12

ПА = 18

БА = 14



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**