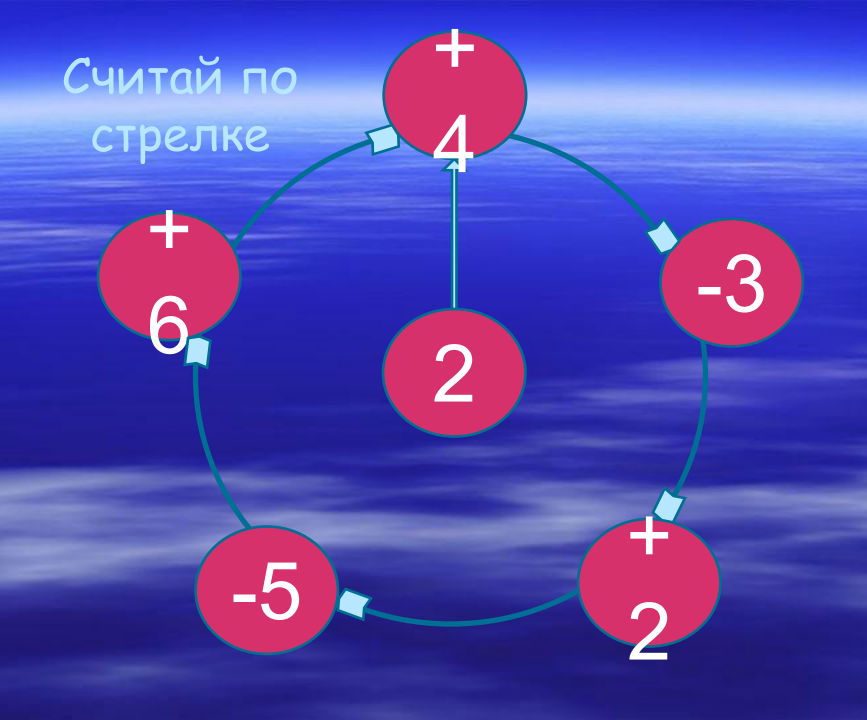
Prezentacii.com

Составление и решение задач разного типа различными способами

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



ВЫБЕРИ НУЖНЫЙ ОТВЕТ

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

ПРОВЕРЬ

2	8		2	5	3	6	2	4
4	5	3	8	1	8		3	5
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 - <u>на 2 фонарика больше,</u> чем Мальвина

Сколько фонариков сделал Пьеро?

Буратино - на 4 фонарика меньше, чем Пьеро

Сколько фонариков у Буратино?

2). 8 - 4 = 4 (ф.) — у Буратино

...остальные сделал Артемон

X

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

3).
$$E + A = M + \Pi$$

$$5 + A = M + \Pi$$
 $4 + X = 6 + 8$
 $4 + X = 14$
 $X = 14 - 4$
 $X = 10$
 $4 + 10 = 6 + 8$
 $14 = 14$
 $A = 10$
фонариков

Сколько всего фонариков у друзей?

4).
$$4 + 10 + 6 + 8 = 28$$
 (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?



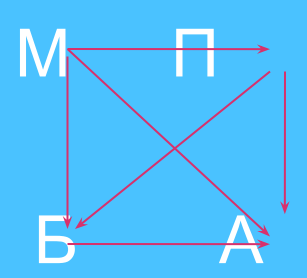
M = 6, $\Pi = 8$, B = 4, A =Из чего что вычитаем?

Проверь составленные разности

$$A - M$$
 $\Pi - B$

А – Б

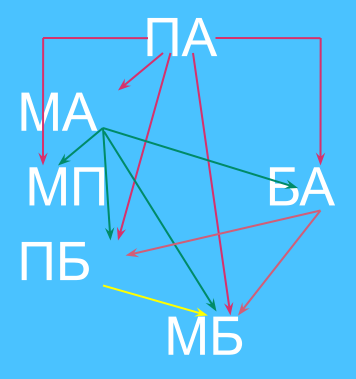
Сколько пар?





$$M\Pi = 14$$

$$MB = 10$$



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!