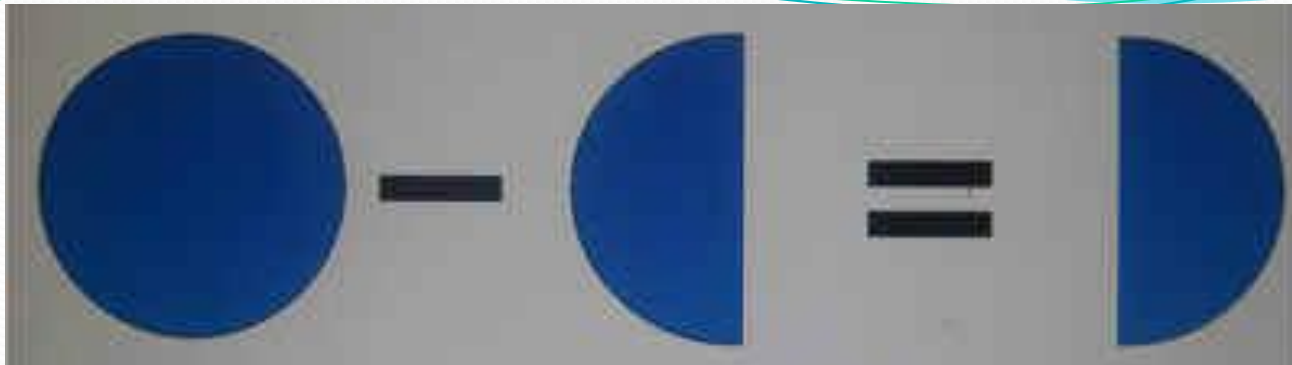


$$5-x=2$$

$$x-3=9$$

$$x+8=11$$

$$2+x=13$$



$$5-x=2$$

$$x-3=9$$

$$x+8=11$$

$$2+x=13$$

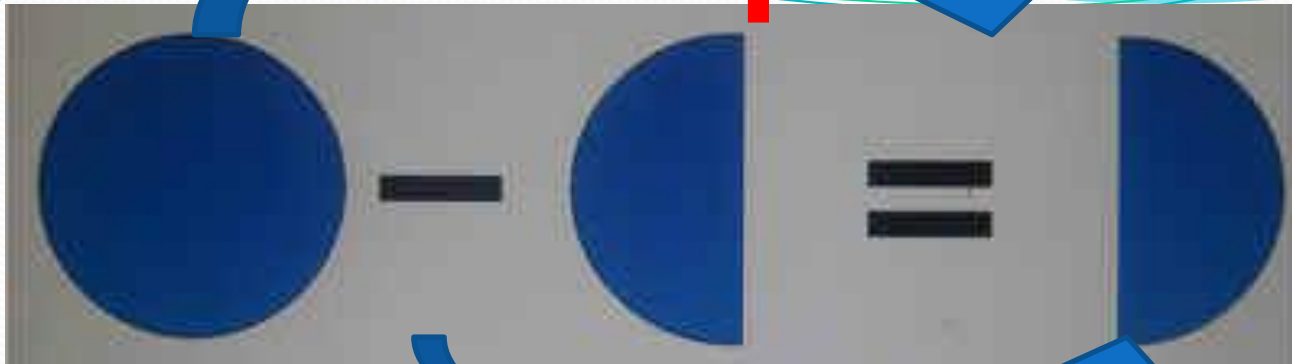


$$5-x=2$$

$$x-3=9$$

$$x+8=11$$

$$2+x=13$$

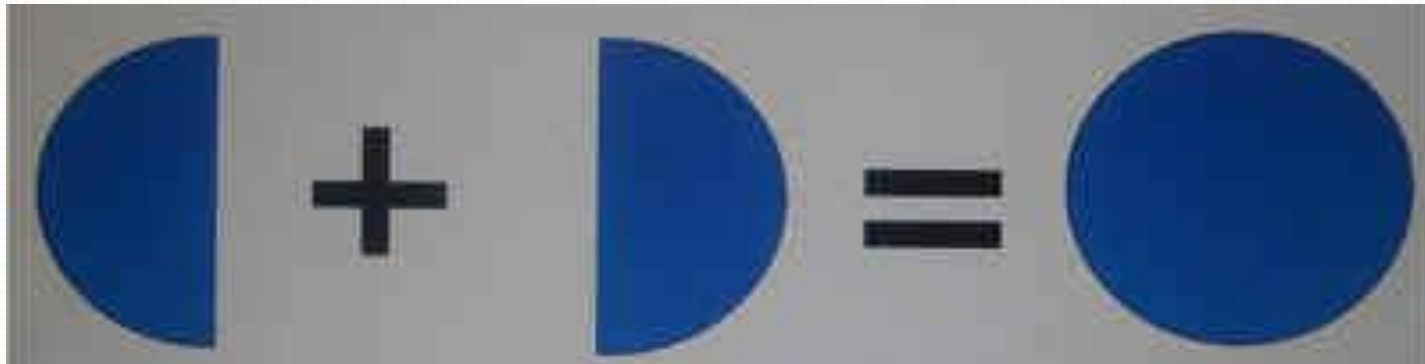


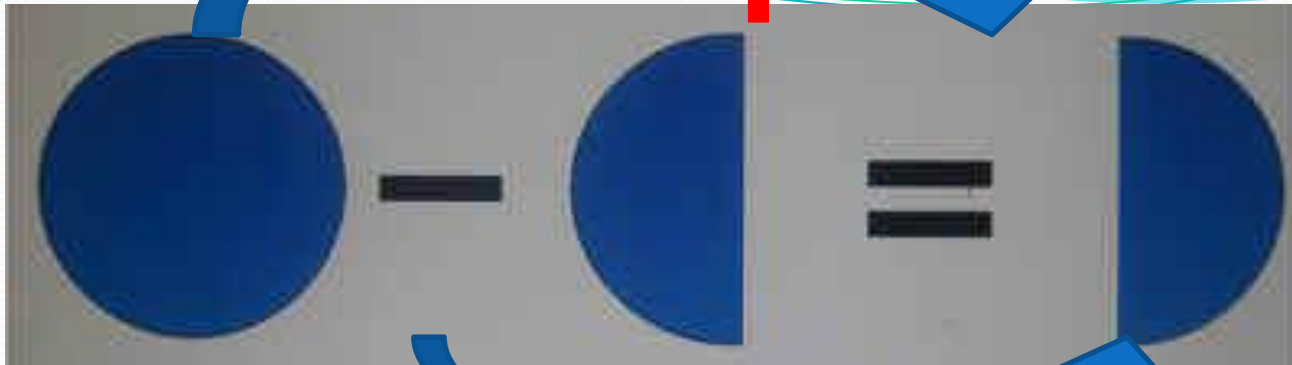
$$5-x=2$$

$$x-3=9$$

$$x+8=11$$

$$2+x=13$$



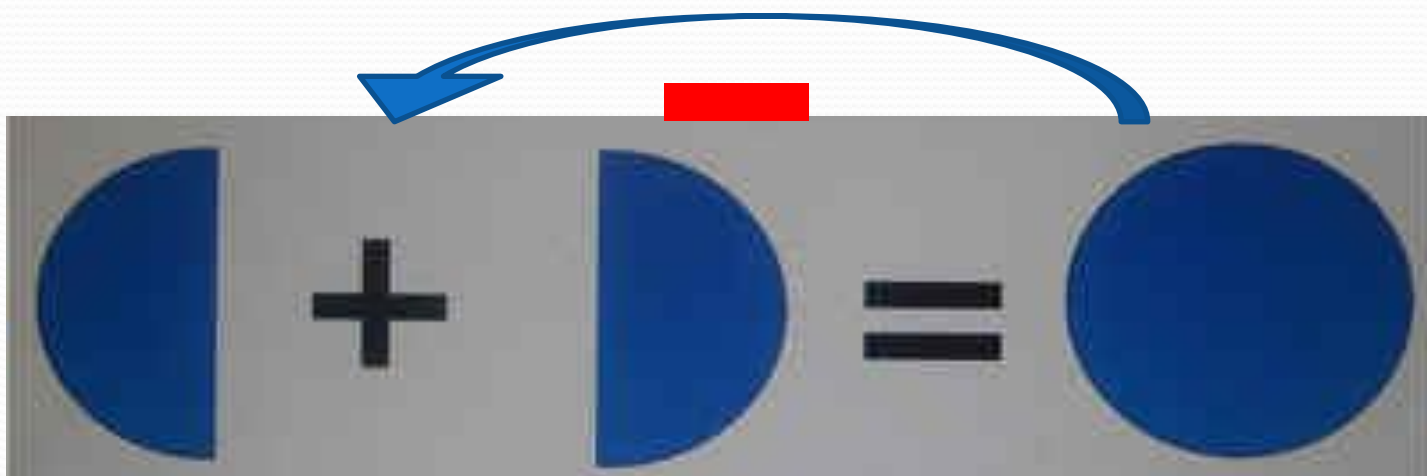


$$5-x=2$$

$$x-3=9$$

$$x+8=11$$

$$2+x=13$$



- Чтобы найти целое, нужно
сложить части.
- Чтобы найти часть, нужно
из целого вычесть другую
часть.



Работа в группах

Реши	Реши	Реши	Реши
$5-x=2$	$x-3=9$	$x+8=11$	$2+x=13$

Работа в группах

Реши	Реши	Реши	Реши
$5-x=2$	$x-3=9$	$x+8=11$	$2+x=13$
$x=5-2$	$x=9+3$	$x=11-8$	$x=13-2$
<u>$x=3$</u>	<u>$x=12$</u>	<u>$x=3$</u>	<u>$x=11$</u>
$5-3=2$	$12-3=9$	$3+8=11$	$2+11=13$
$2=2$	$9=9$	$11=11$	$13=13$

Решение уравнений

Ты узнаешь

- как выбирать способ решения уравнения

56

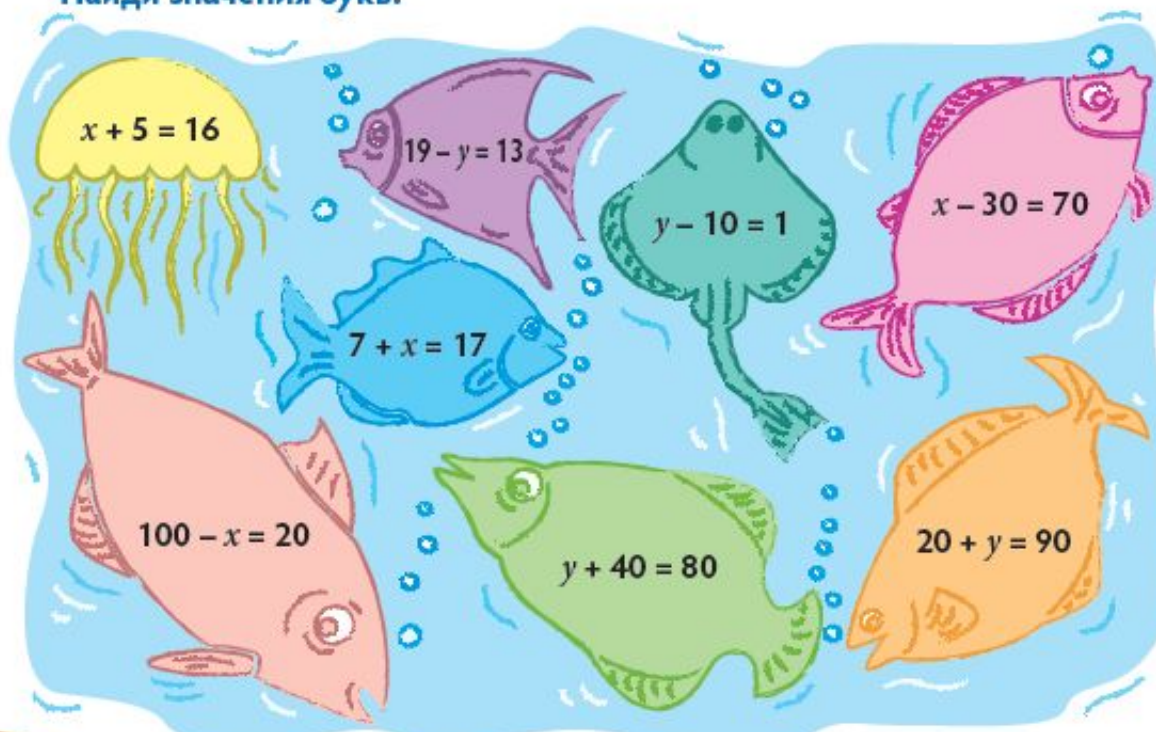
Сколько жемчужин в сундуке?

Составь уравнения и реши их.

$$+ \begin{matrix} \text{семь ракушек} \\ \text{семь ракушек} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{сундук} \\ x \end{matrix} = 10$$

$$\begin{matrix} \text{сундук} \\ x \end{matrix} - \begin{matrix} \text{семь ракушек} \\ \text{семь ракушек} \end{matrix} = 10$$

Найди значения букв.



57

Реши

Найди неизвестное в уравнениях с помощью числового луча.

$$x + 7 = 18$$

$$8 + y = 18$$

$$a - 9 = 11$$

$$b - 4 = 12$$



Физминутка

Рабочий лист 51. Решение уравнений

Сколько рыбок поймает каждый рыбак?

Соедини уравнения на рыбках с ответами на вёдрах рыбаков. Раскрась рыбок и вёдра попарно одним цветом.

53



$$19 - x = 12$$

$$18 - x = 13$$

$$18 - x = 10$$

$$x - 8 = 0$$

$$x + 12 = 19$$

$$x + 14 = 19$$

$$19 - x = 11$$

$$2 + x = 10$$

$$17 - x = 11$$

$$13 + x = 19$$

$$20 - x = 15$$

Рабочий лист 52. Что неизвестно в уравнении?

54

Карточки

Определи, чем является неизвестное число в уравнении.
Соедини одной линией соответствующие карточки.

ЧАСТЬ

ЦЕЛОЕ

$5 + x = 15$

$x - 4 = 10$

$18 - x = 11$

$x + 9 = 20$

СЛАГАЕМОЕ

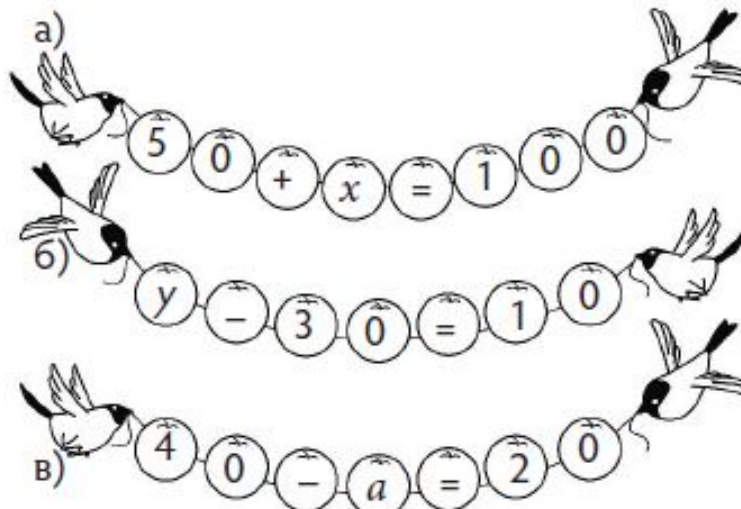
ВЫЧИТАЕМОЕ

УМЕНЬШАЕМОЕ

Бусы из рябины

На ягодках написаны уравнения.

Реши их на поле справа.



a) $50 + x = 100$

$\dots = \dots - \dots$

$\dots = \dots$

б)

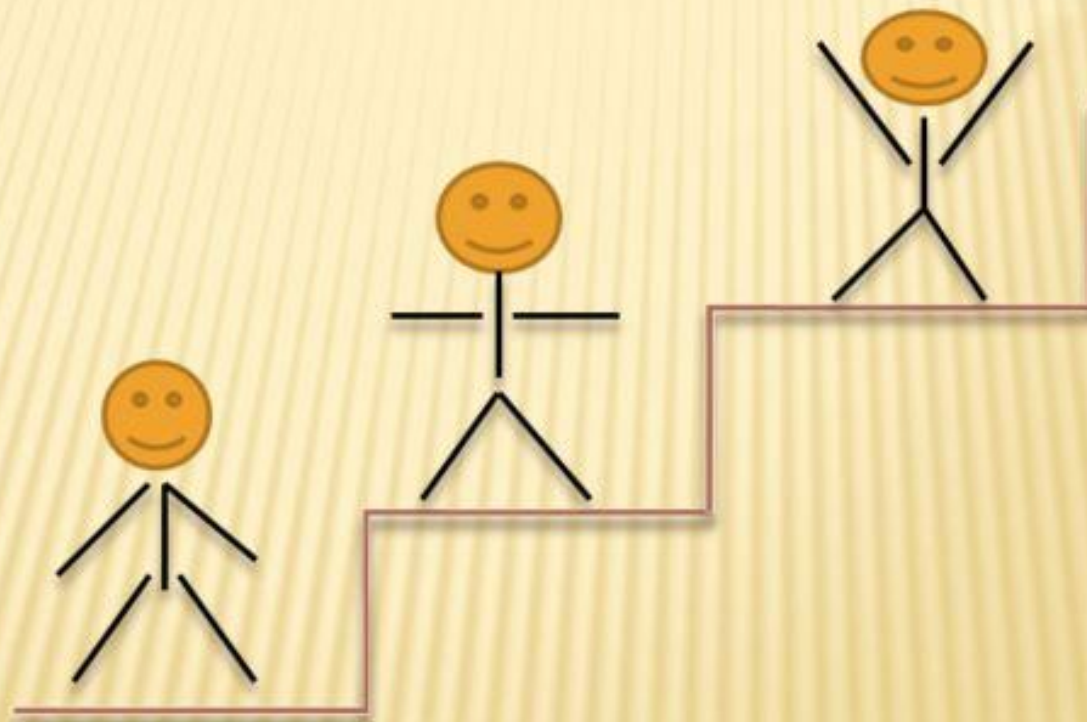
.

в)

.

РЕФЛЕКСИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Лесенка успеха»



MyShared