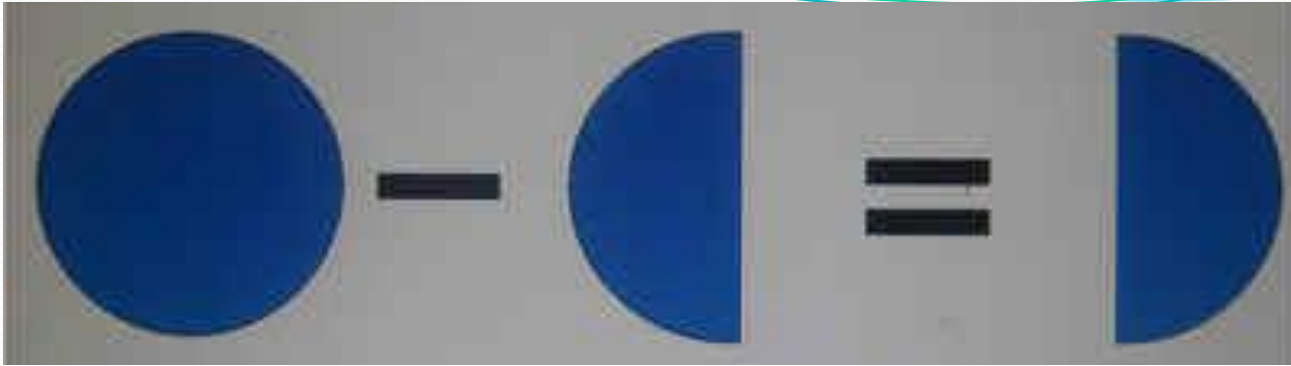


$$5 - x = 2$$

$$x - 3 = 9$$

$$x + 8 = 11$$

$$2 + x = 13$$

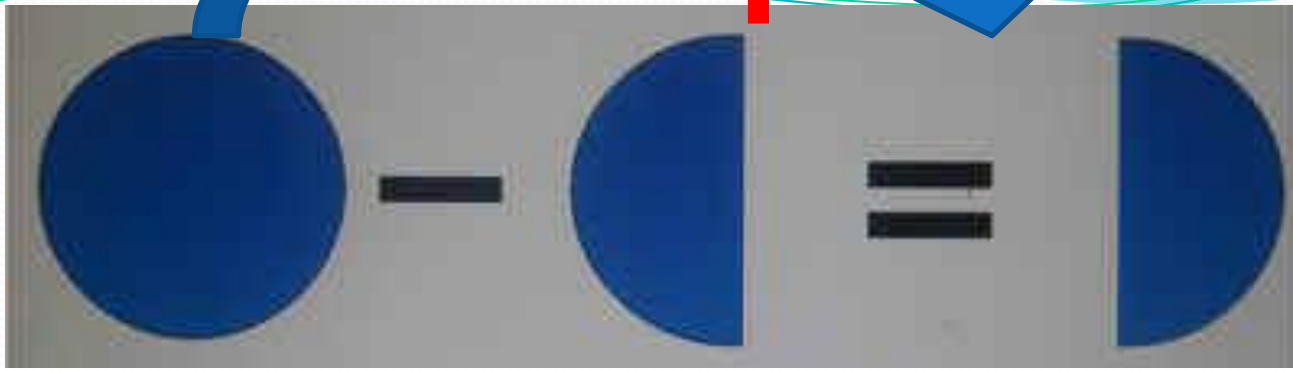


$$5 - x = 2$$

$$x - 3 = 9$$

$$x + 8 = 11$$

$$2 + x = 13$$

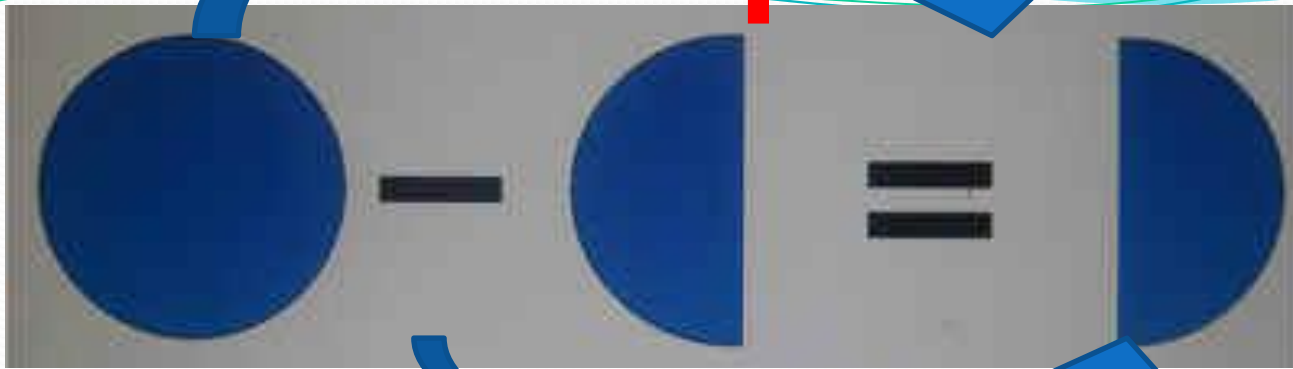


$$5 - x = 2$$

$$x - 3 = 9$$

$$x + 8 = 11$$

$$2 + x = 13$$



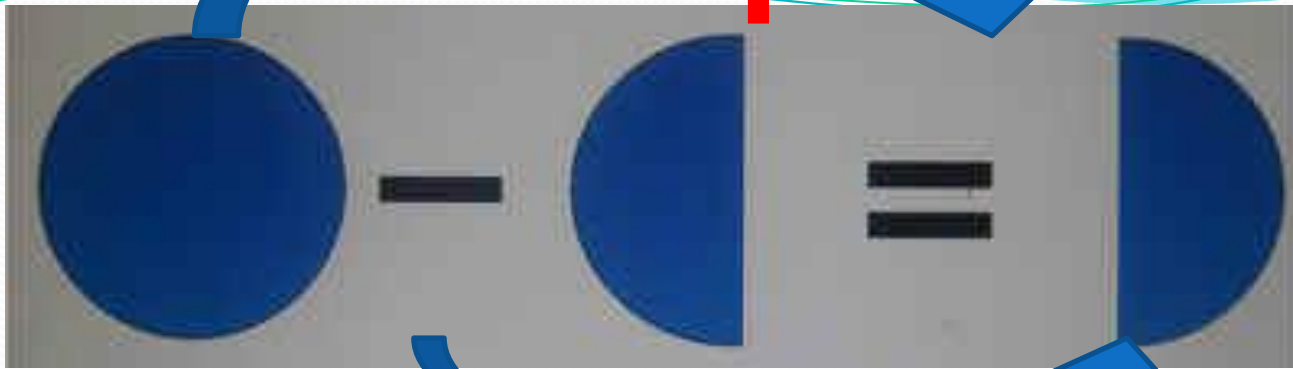
$$5 - x = 2$$

$$x - 3 = 9$$

$$x + 8 = 11$$

$$2 + x = 13$$





$$5 - x = 2$$

$$x - 3 = 9$$

$$x + 8 = 11$$

$$2 + x = 13$$



➤ 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

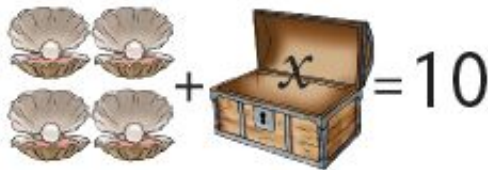
56

Ты узнаешь

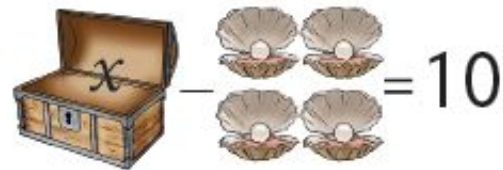
- как выбирать способ решения уравнения

Сколько жемчужин в сундуке?

Составь уравнения и реши их.

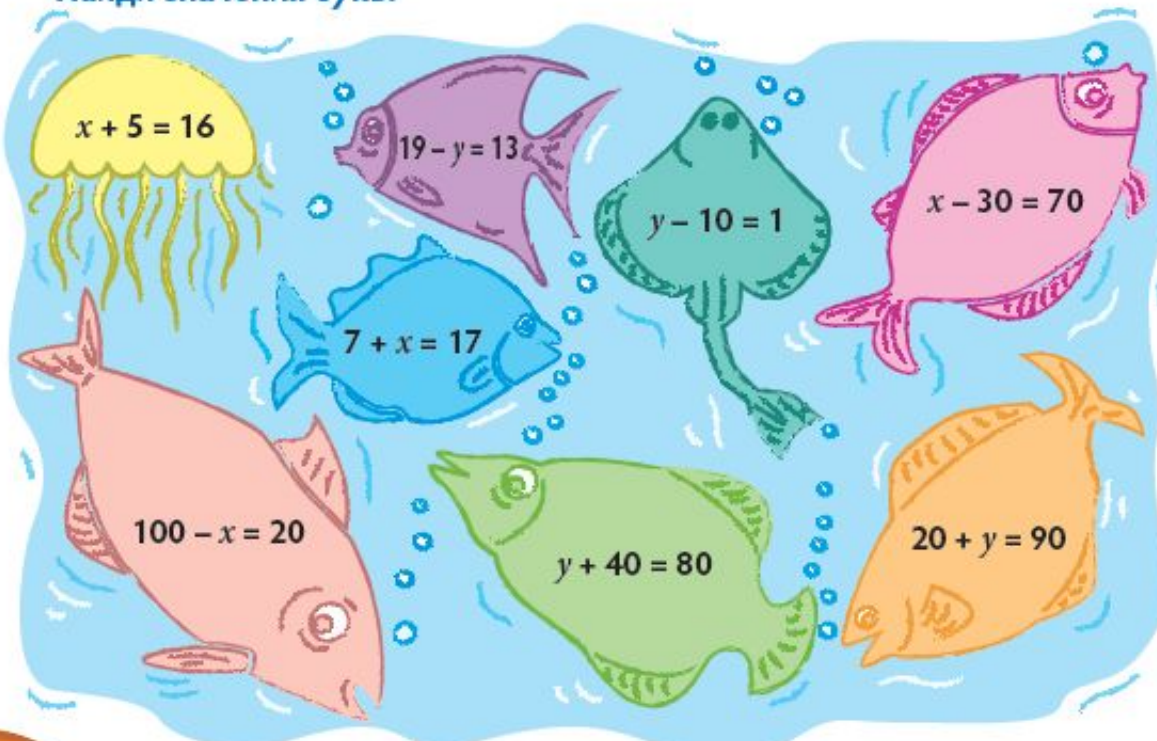


$4 + x = 10$



$x + 4 = 10$

Найди значения букв.



57

Реши

Найди неизвестное в уравнениях с помощью числового луча.

$$x + 7 = 18$$

$$8 + y = 18$$

$$a - 9 = 11$$

$$b - 4 = 12$$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20





Физминутка

Рабочий лист 51. Решение уравнений

53

Сколько рыбок поймает каждый рыбак?

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

7
красный

5
синий

8
жёлтый

6
зелёный

$19 - x = 12$

$18 - x = 13$

$x + 12 = 19$

$18 - x = 10$

$x - 8 = 0$

$19 - x = 11$

$x + 14 = 19$

$2 + x = 10$

$17 - x = 11$

$13 + x = 19$

$20 - x = 15$

Рабочий лист 52. Что неизвестно в уравнении?

Карточки

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

ЧАСТЬ

ЦЕЛОЕ

$$5 + x = 15$$

$$x - 4 = 10$$

$$18 - x = 11$$

$$x + 9 = 20$$

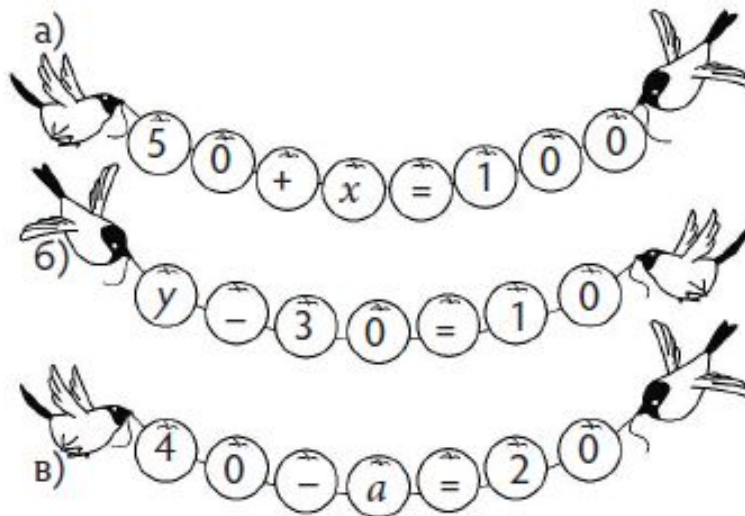
СЛАГАЕМОЕ

ВЫЧИТАЕМОЕ

УМЕНЬШАЕМОЕ

Бусы из рябины

На ягодках написаны уравнения.
Реши их на поле справа.



| | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|--|--|
| а) | 5 | 0 | + | x | = | 1 | 0 | 0 | | |
| | ... | = | ... | ... | - | ... | ... | | | |
| | ... | = | ... | ... | | | | | | |
| б) | . | | | | | | | | | |
| | . | | | | | | | | | |
| | . | | | | | | | | | |
| в) | . | | | | | | | | | |
| | . | | | | | | | | | |
| | . | | | | | | | | | |

РЕФЛЕКСИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Лесенка успеха»

