

• $2+4=6$

• $7-3=8$

• $5+3=6$

• $0-4=2$

• $4<5$

• $5=3$

• $3+2-1=4$





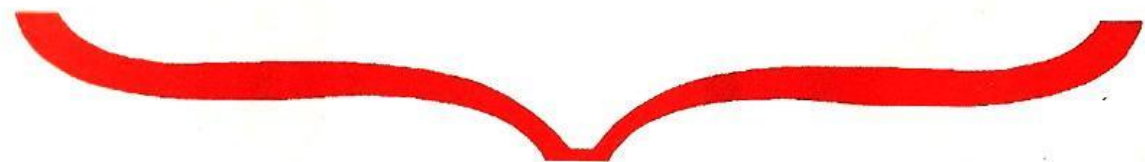




СЛАГАЕМОЕ СЛАГАЕМОЕ

СУММА

$$5 + 3 = 8$$



СУММА

1. Назови первое и второе слагаемые в каждой сумме и вычисли эти суммы:

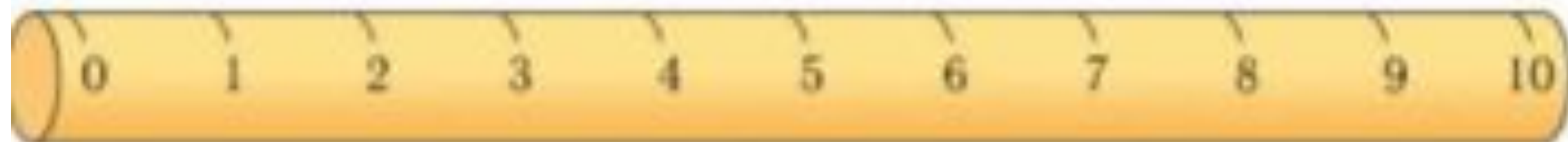


$$4 + 2 = \square$$

$$3 + 1 = \square$$

$$5 + 1 = \square$$

2.



$$2 + 2$$

$$4 + 2$$

$$9 - 2$$

$$10 - \square = 8$$

$$0 + 2$$

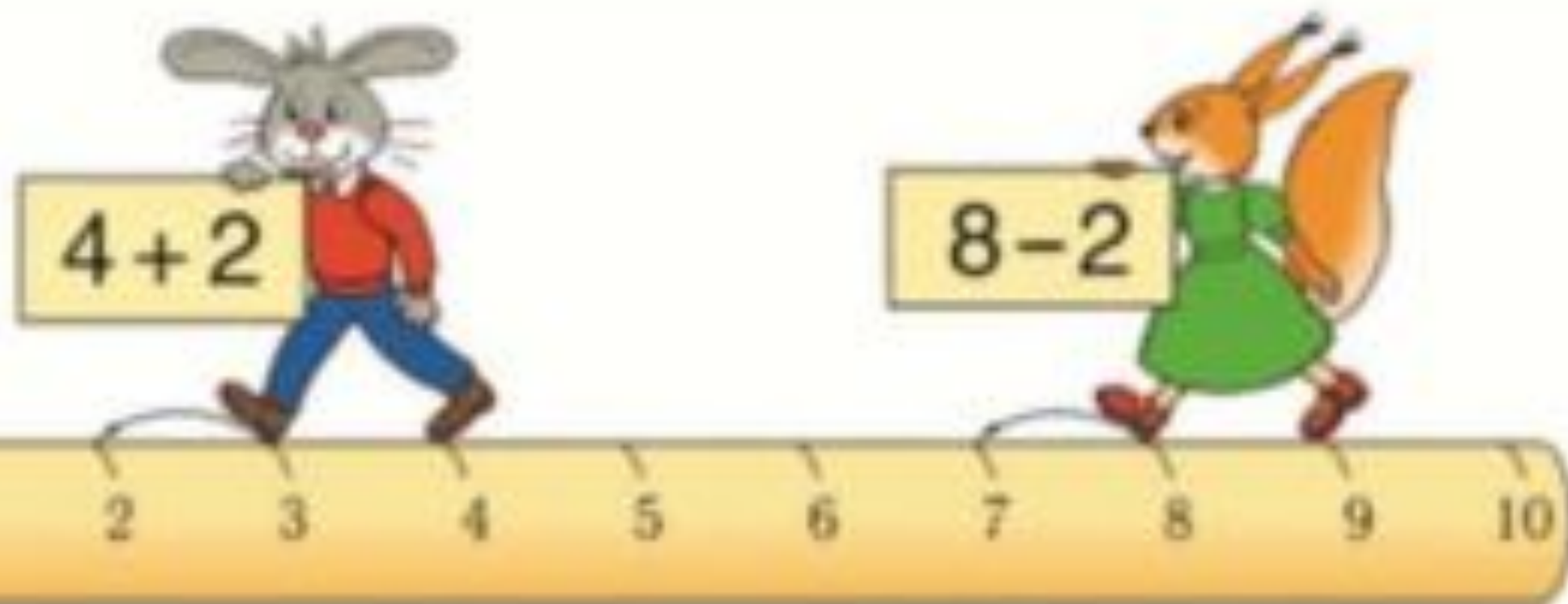
$$6 + 2$$

$$7 - 2$$

$$\square - 2 = 6$$



Заяц прибавлял 2. Белочка вычитала 2.
Кто ошибся и в чём?



$\square + 1$

$\square - 1$

- Запиши для каждого рисунка своё равенство

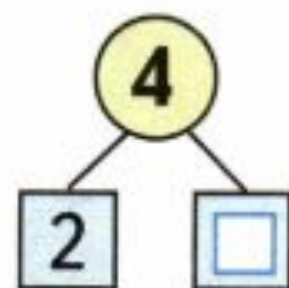
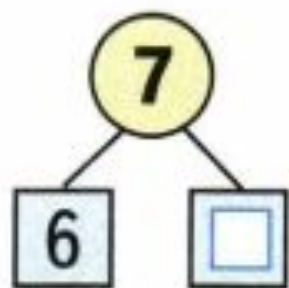
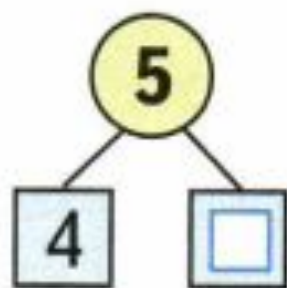


$\square = \square$



$\square = \square$

- Какие числа закрыты карточками? Запиши.



$\square + 1 + 1$

$\square - 1 - 1$

- Вставь пропущенные числа и знак + или -.

⊕	2 +	= 3		+ 1 = 9		6	= 7
□	5 -	= 4		- 1 = 7		6	= 5

- Запиши для каждого рисунка своё равенство.



$\square = \square$



$\square = \square$

-
- ✎

5	3 + 2	1 + 3	5 - 1	2 + 3
4	2 + 2	6 - 1	1 + 4	3 + 1

- По рисункам запиши в окошки нужные числа.


$7 + 1 + \square = 9$



$8 - 1 - \square = 6$



- На одной тарелке .

На другой — .

Сколько яблок на двух тарелках?

Схема: 

--	--	--	--	--

Рефлексия



было интересно...

было трудно...

я научилась...

теперь я могу...



мне захотелось...

меня удивило...

