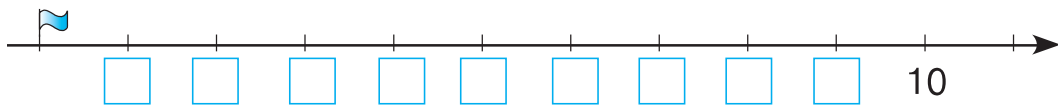
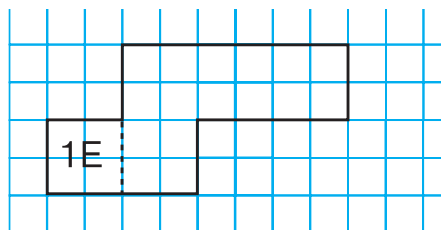
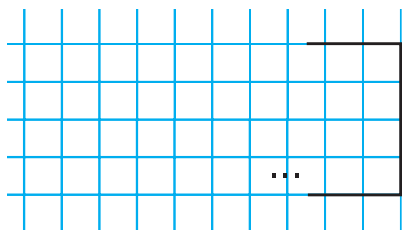


СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ

1. Построй числовую прямую, двигаясь от числа 10.



2. Найди бóльшую площадь с помощью числовой прямой. Дострой фигуру.



$$\square \text{ E} > \square \text{ E (на 3E)}$$

--	--	--

3. Как найти числа? Запиши действия и выполни их на числовой прямой.

$$\square \text{ см} < 7 \text{ см (на 2 см)}$$

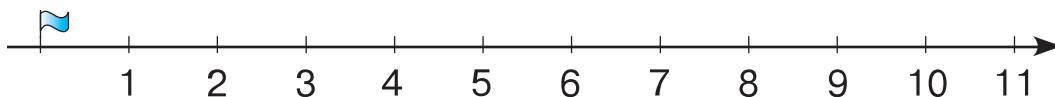
--	--	--

$$\square > 8 \text{ (на 2)}$$

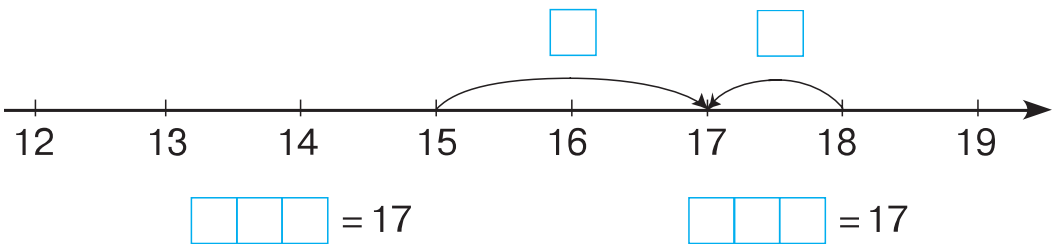
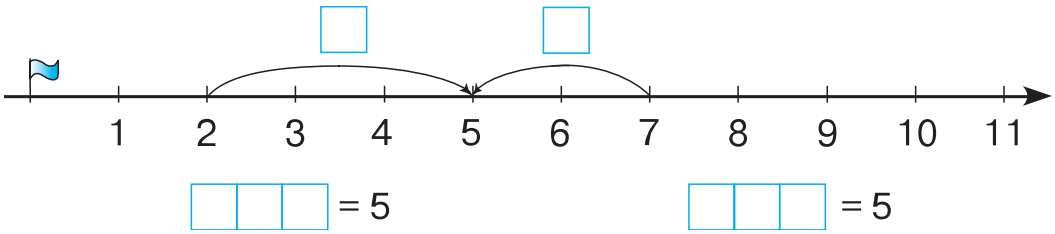
$$\square < 8 \text{ (на 2)}$$

--	--	--

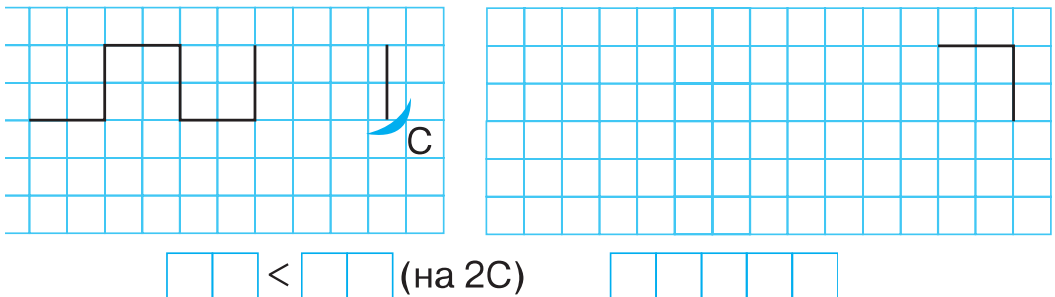
--	--	--



4. Впиши числа. Запиши равенства.

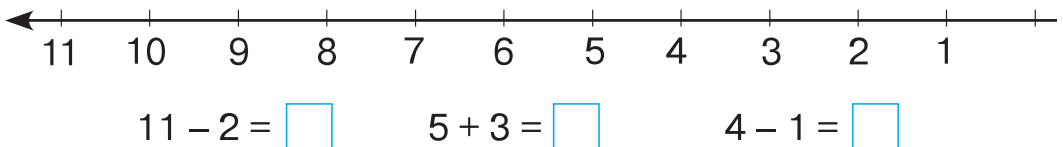


5. Выполни записи. Дострой большую величину.

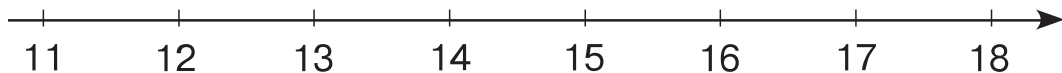


6. Покажи действия на числовой прямой дугами.

а)



б)

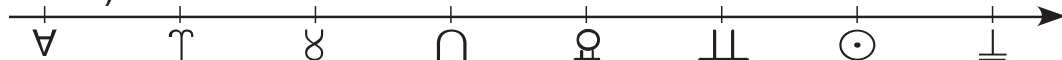


$11 + 2 = \square$

$18 - 2 = \square$

$13 + 3 = \square$

в)



$\parallel + 1 = \square$

$\mp + 2 = \square$

$\parallel - 3 = \square$

$\square + 1, \square - 1$

1. Продолжи столбики. Если нужно, используй числовую прямую.

$1 + 1 = \square$

$10 - 1 = \square$

$2 + 1 = \square$

$9 - 1 = \square$

$3 + 1 = \square$

$8 - 1 = \square$

$4 + 1 = \square$

$7 - 1 = \square$

$5 + \square \square \square$

$6 - \square \square \square$

$\square \square \square \square$

$\square \square \square \square$

$\square \square \square \square$

$\square \square \square \square$

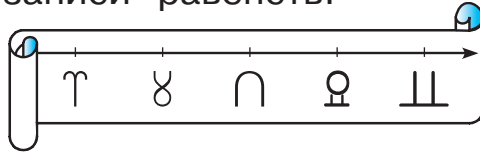
$\square \square \square \square$

$\square \square \square \square$

$\square \square \square \square$

$\square \square \square \square$

2. Дополни записи равенств.



$$7 + 1 = \square$$

$$8 + \square = 9$$

$$9 + \square = 10$$

$$7 - 1 = \square$$

$$8 - \square = 9$$

$$9 - \square = 7$$

3. Составь два слова из букв, стоящих на месте числа 1.

$$7 - \boxed{\text{к}} = 6$$

$$8 + \boxed{\text{л}} = 9$$

$$7 - \boxed{\text{и}} = 5$$

$$7 + \boxed{\text{а}} = 9$$

$$10 - \boxed{\text{с}} = 8$$

$$6 + \boxed{\text{е}} = 7$$

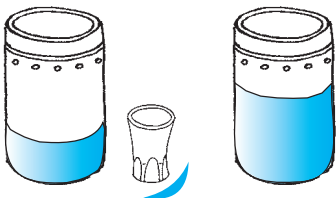
$$10 - \boxed{\text{о}} = 9$$

$$5 + \boxed{\text{н}} = 7$$

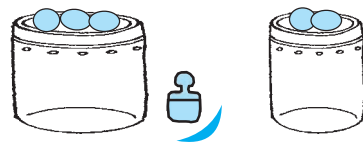
$$6 - \boxed{\text{т}} = 5$$

$$9 + \boxed{\text{в}} = 10$$

4. Найди недостающие числа.



$$4E < \square E \text{ (на } 3E)$$



$$8H > \square H \text{ (на } 3H)$$

