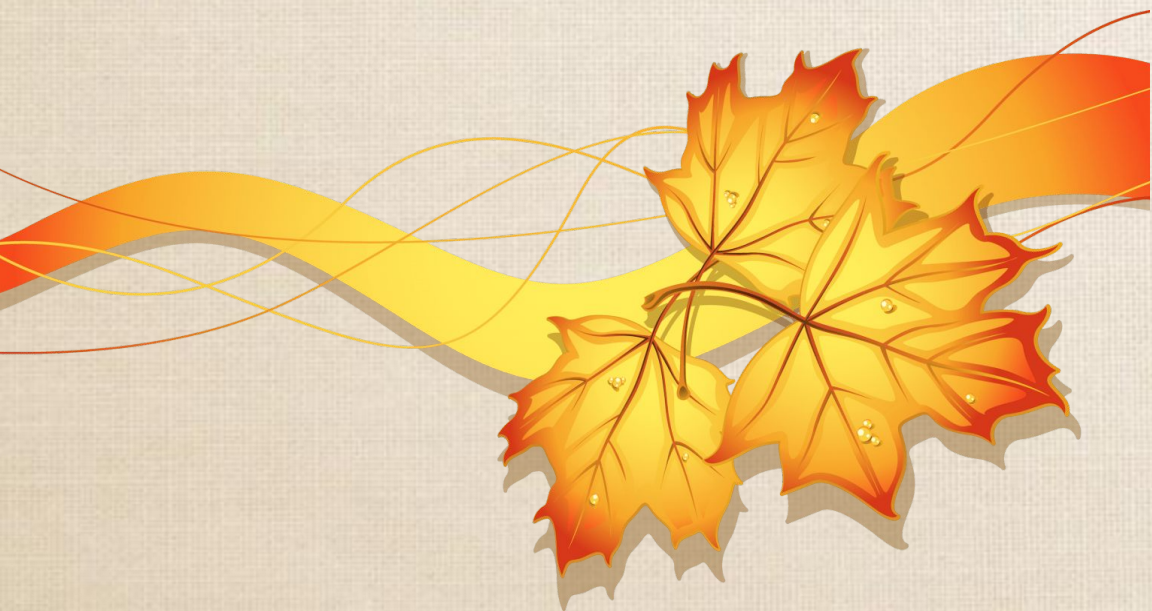


**УМК: А.Г. Мерзляк и
др.**

Запиши числовой промежутком по чертежу



9

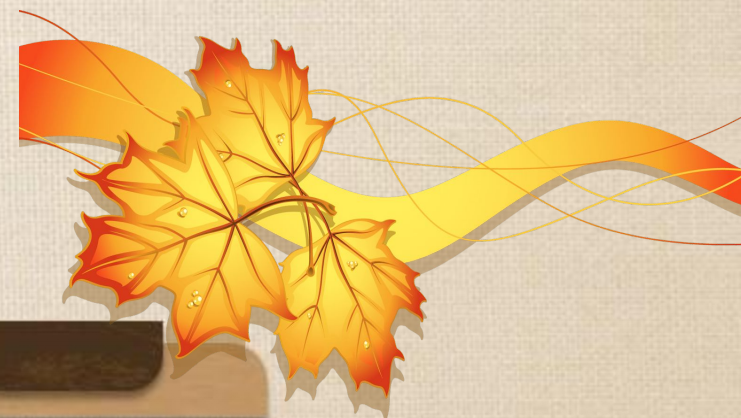
класс

*Разработано учителем математики
МОУ «СОШ» п. Аджером
Корткеросского района Республики Коми
Мишариной Альбиной Геннадьевной*



Содержание

- Чертежи ответов линейных неравенств
- Чертежи ответов систем линейных неравенств



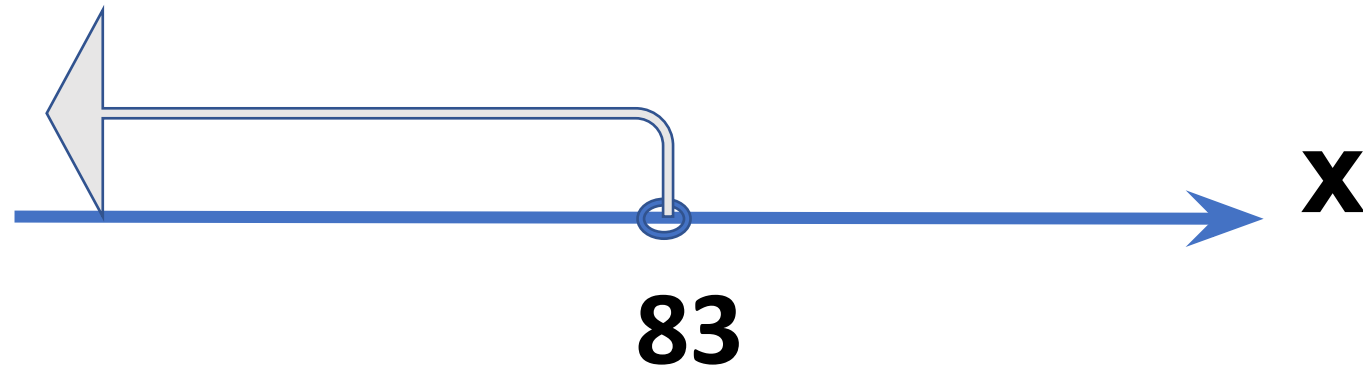
Запишите числовой промежуток по чертежу

№1.



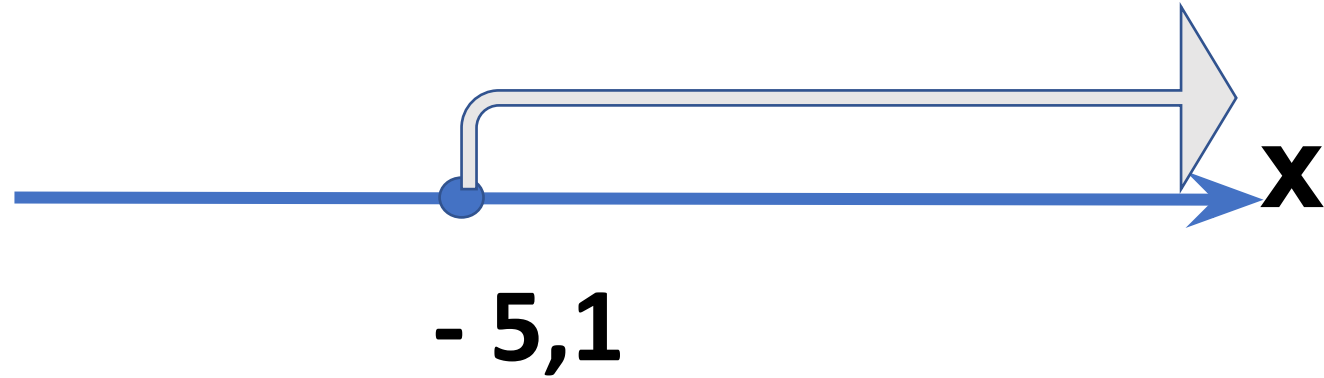
Запишите числовой промежуток по чертежу

№2.



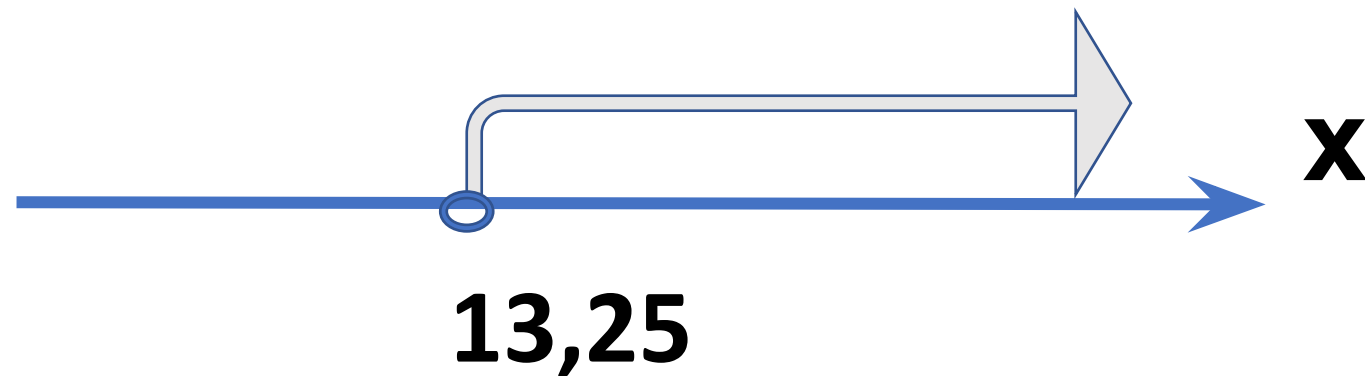
Запишите числовой промежуток по чертежу

№3.



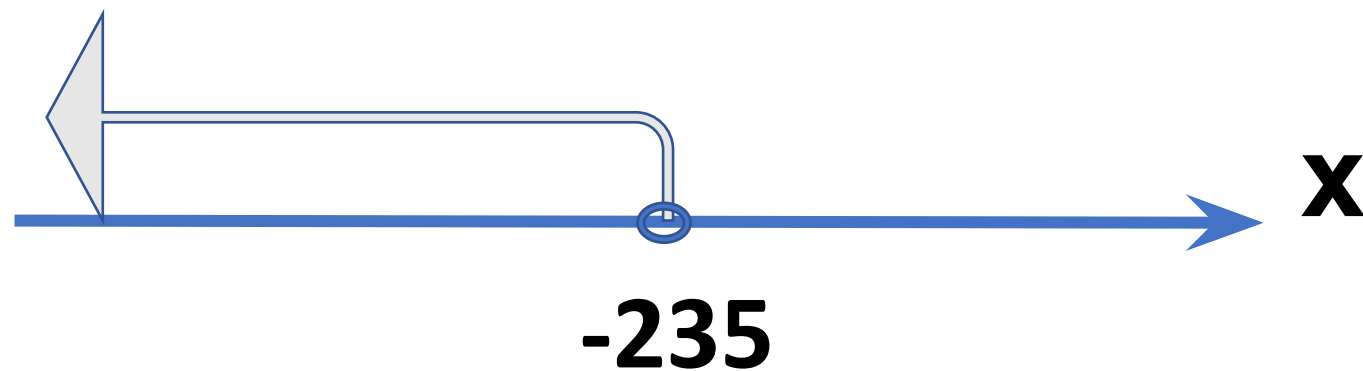
Запишите числовой промежуток по чертежу

№4.



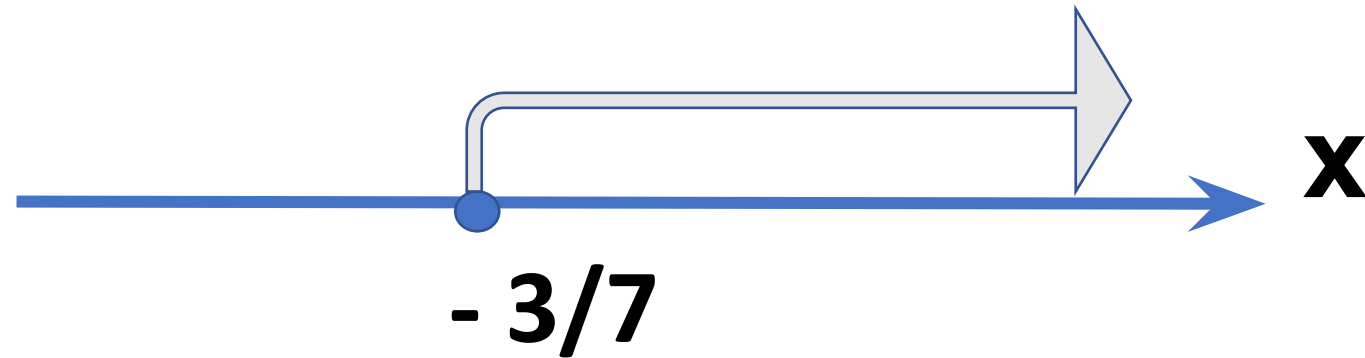
Запишите числовой промежуток по чертежу

№5.



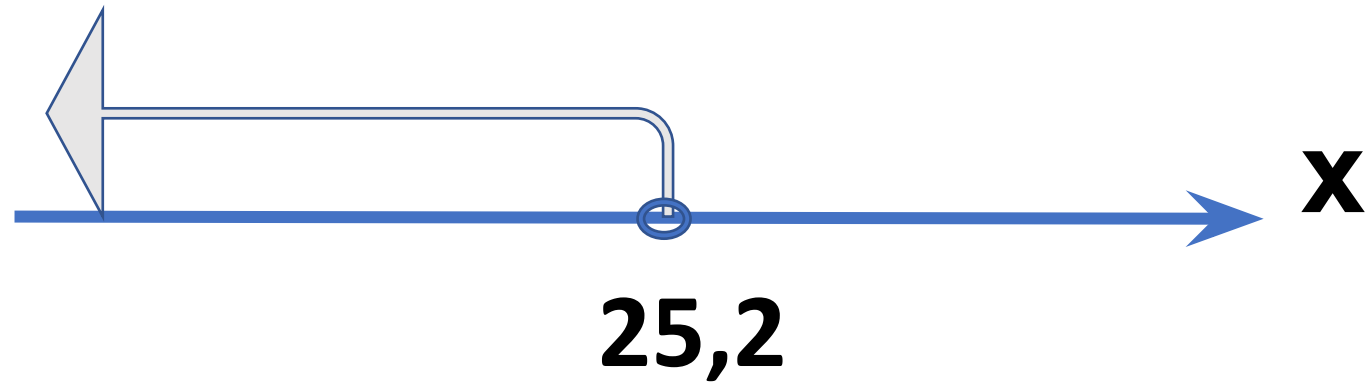
Запишите числовой промежуток по чертежу

№6.



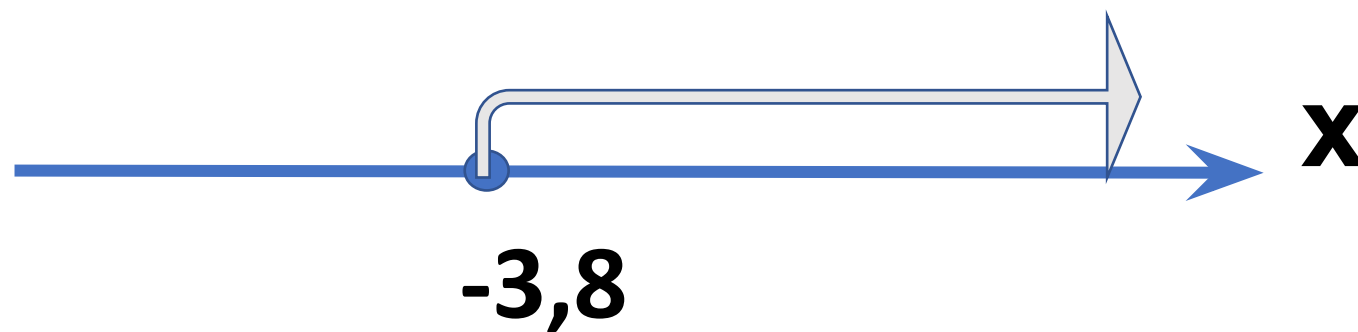
Запишите числовой промежуток по чертежу

№7.



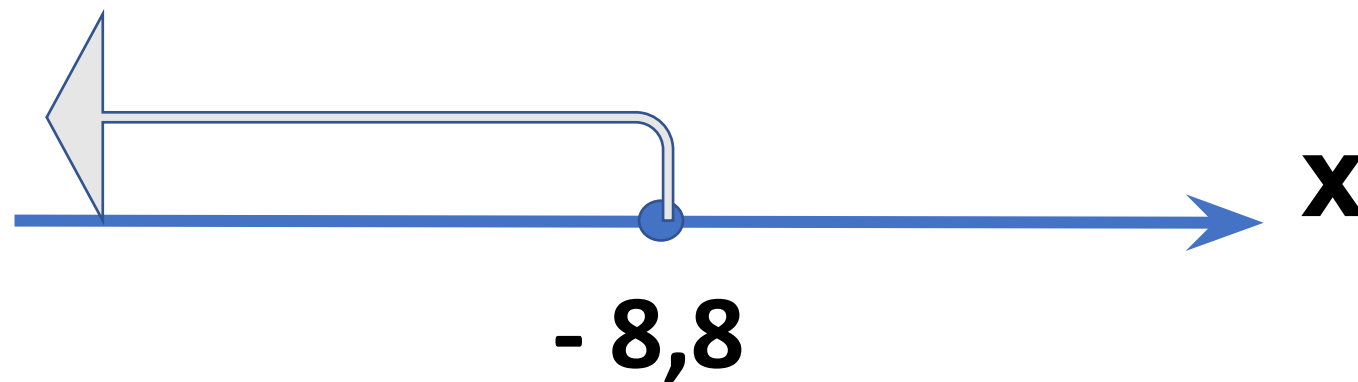
Запишите числовой промежуток по чертежу

№8.



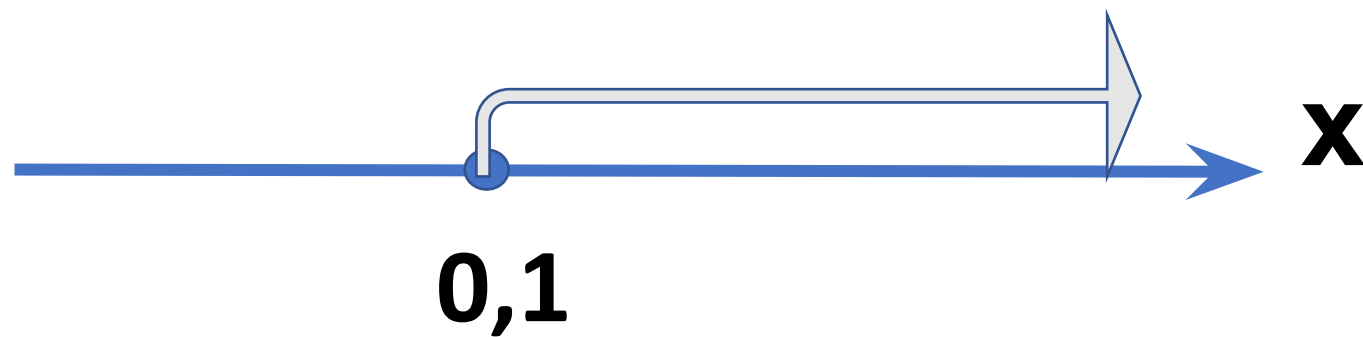
Запишите числовой промежуток по чертежу

№9.



Запишите числовой промежуток по

№10.



Проверим ответы

1). $(3; +\infty)$

2). $(-\infty; 83)$

3). $[-5,1; +\infty)$

4). $(13,25; +\infty)$

5). $(-\infty; -235)$

6). $[-3/7; +\infty)$

7). $(-\infty; 25,2)$

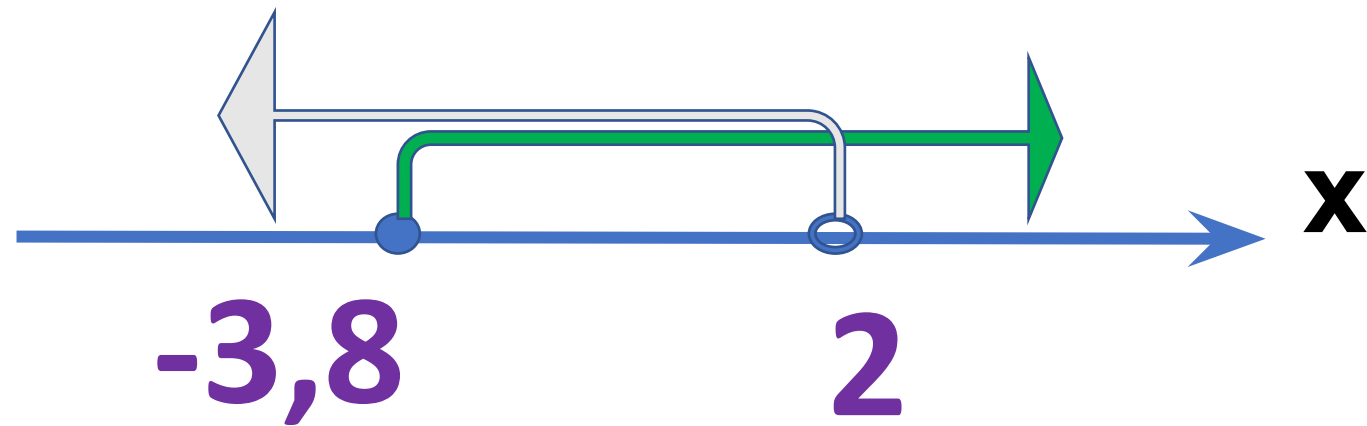
8). $[-3,8; +\infty)$

9). $(-\infty; -8,8]$

10). $[0,1; +\infty)$

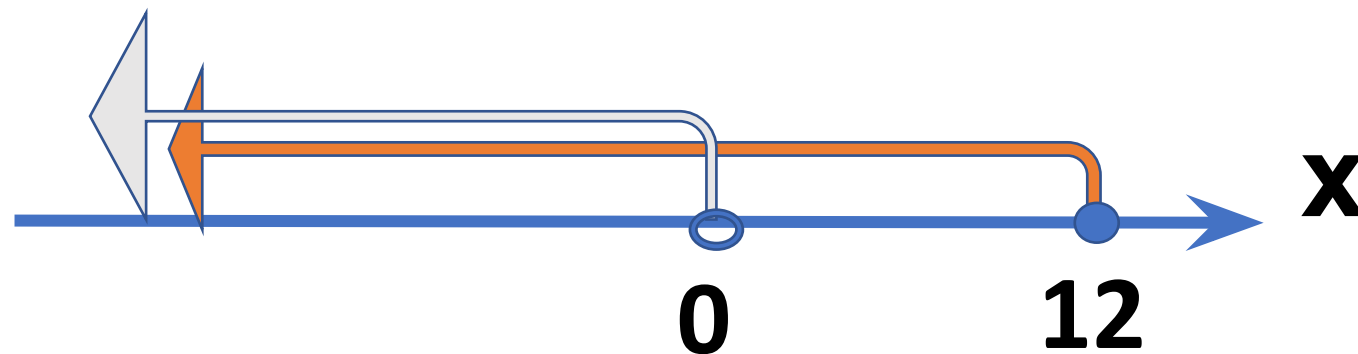
Запишите числовой промежуток по чертежу

№1.



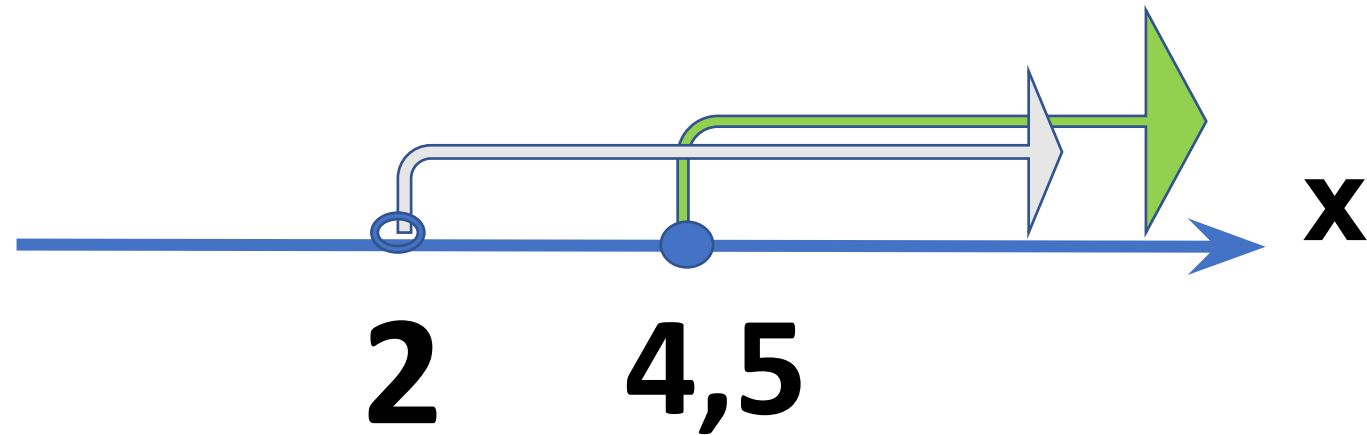
Запишите числовой промежуток по чертежу

№2.



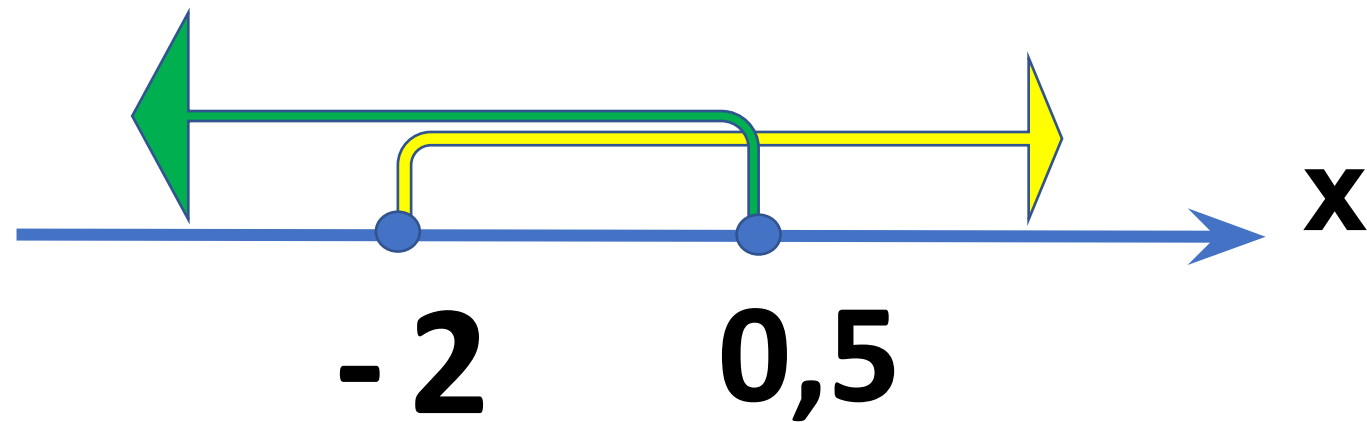
Запишите числовой промежуток по чертежу

№3.



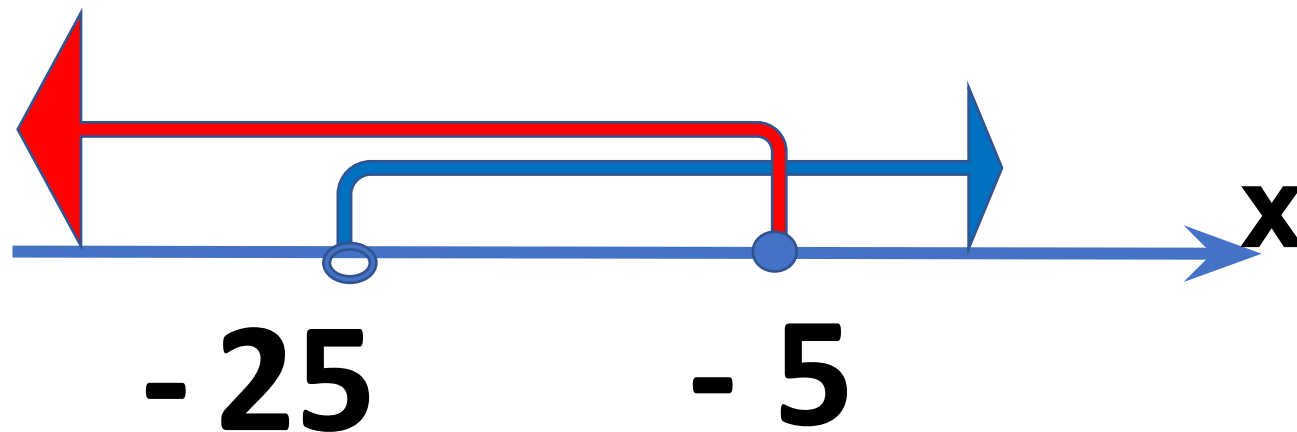
Запишите числовой промежуток по чертежу

№4.



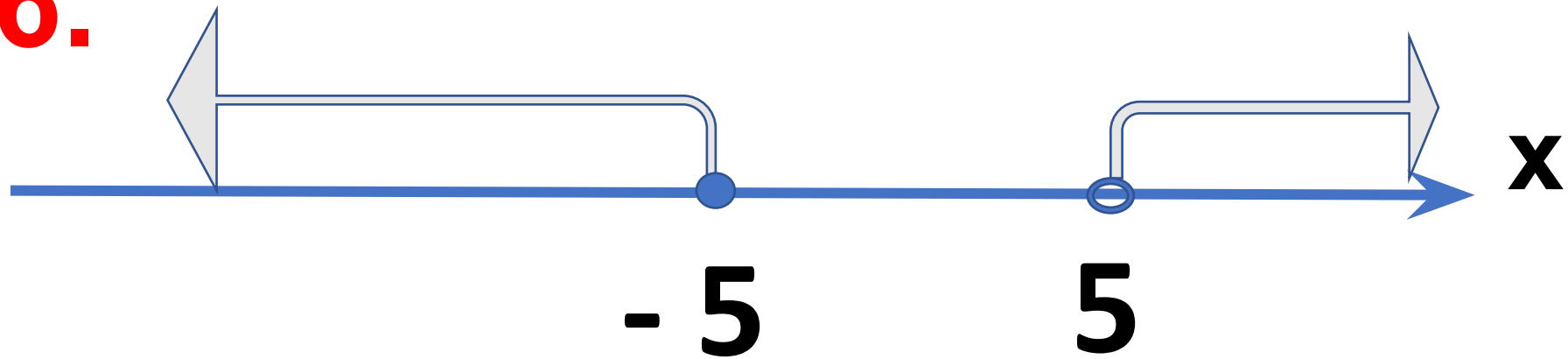
Запишите числовой промежуток по чертежу

№5.



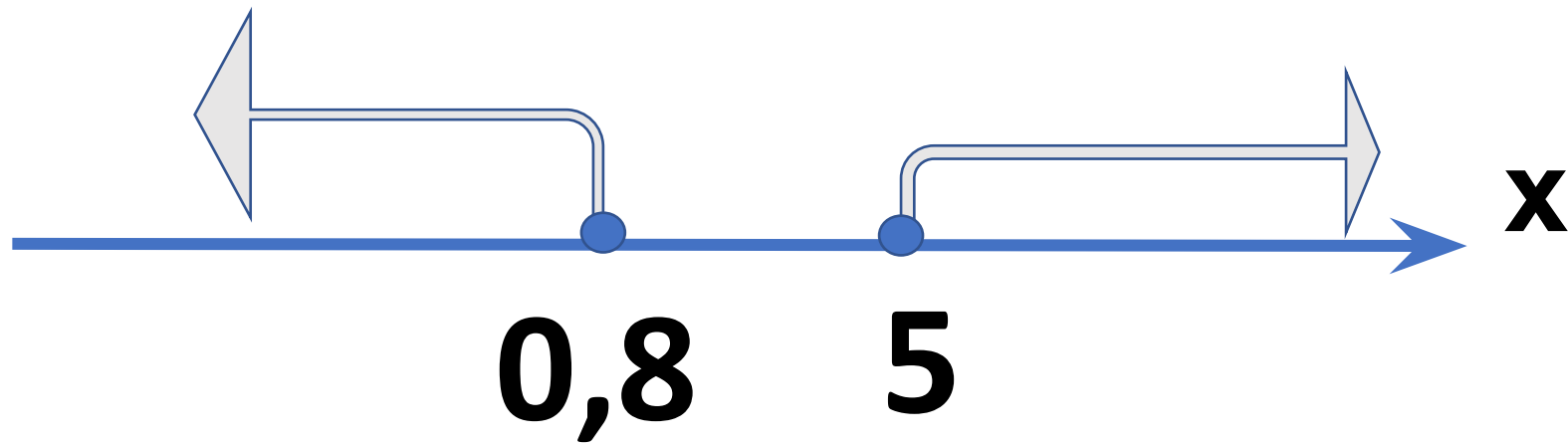
Запишите числовой промежуток по чертежу

№6.



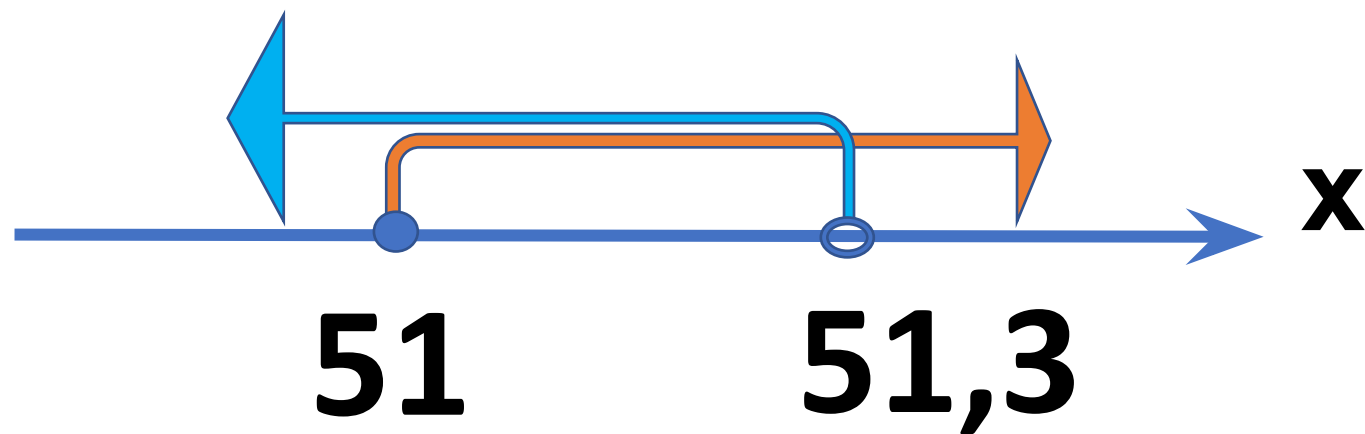
Запишите числовой промежуток по чертежу

№7.



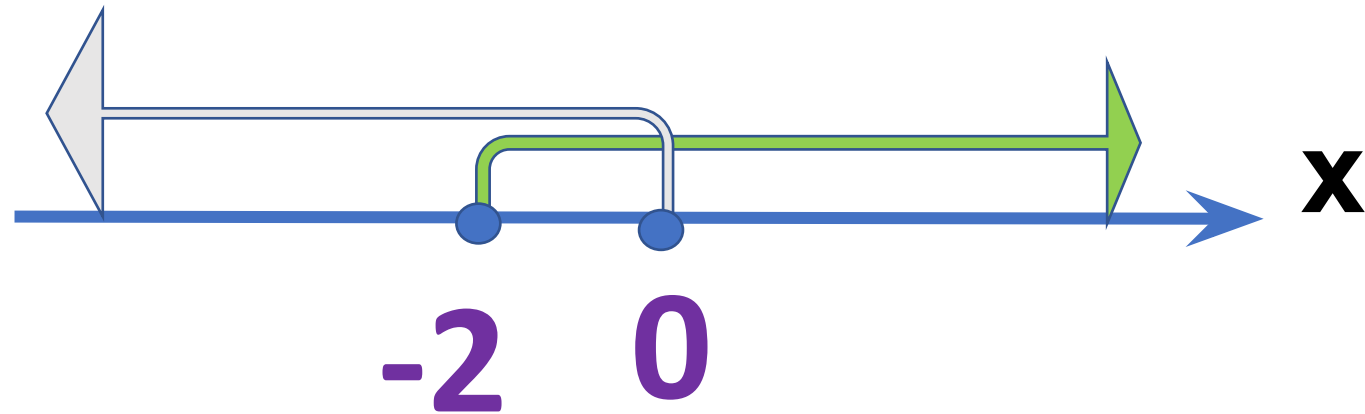
Запишите числовой промежуток по чертежу

№8.



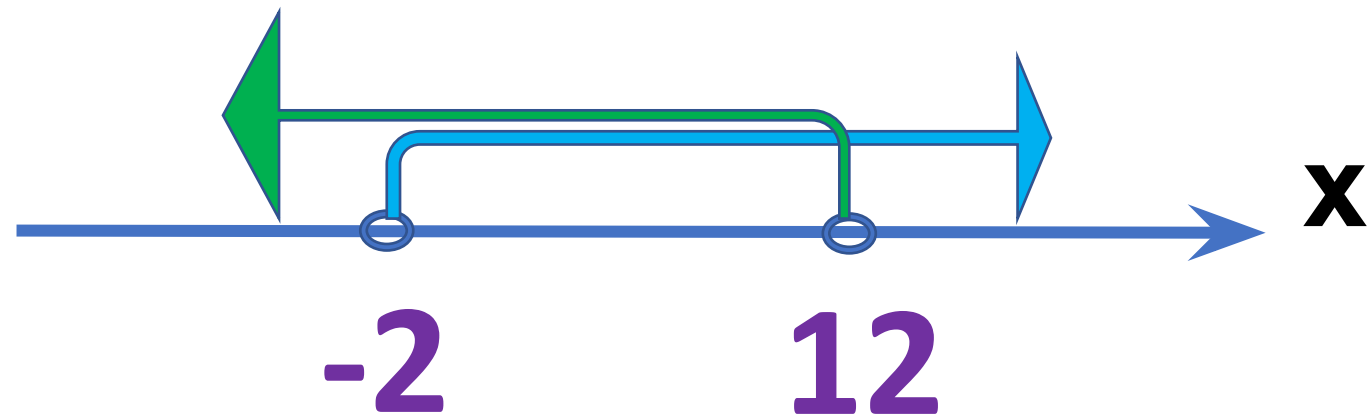
Запишите числовой промежуток по чертежу

№9.



Запишите числовой промежуток по чертежу

№10.



Проверим ответы

1). $[-3,8; 2)$

2). $(-\infty; 0)$

3). $[4,5; +\infty)$

4). $[-2; 0,5]$

5). $(-25; -5]$

6). нет реш.

7). нет реш.

8). $[51; 51,3)$

9). $[-2; 0]$

10). $(-2; 12)$

Интернет ресурсы

- <https://www.photos-public-domain.com/wp-content/uploads/2011/04/beige-colored-canvas-fabric-texture.jpg>
- <http://www.lenagold.ru/fon/list/trava/trava94.jpg>
- <http://www.lenagold.ru/fon/der/stru/strukt70.jpg>
- Автор шаблона презентации: учитель русского языка и литературы **Буркина Эрика Владимировна**
- А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. **Алгебра**: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / - М. : Вентана – Граф, 2020
- Картинка на титульном листе/
https://prikolist.club/wp-content/uploads/2019/07/osen_kartinki_na_prozrachnom_fone_19_09112933-1536x752.png