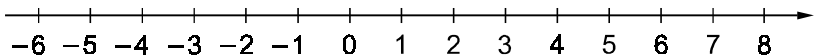
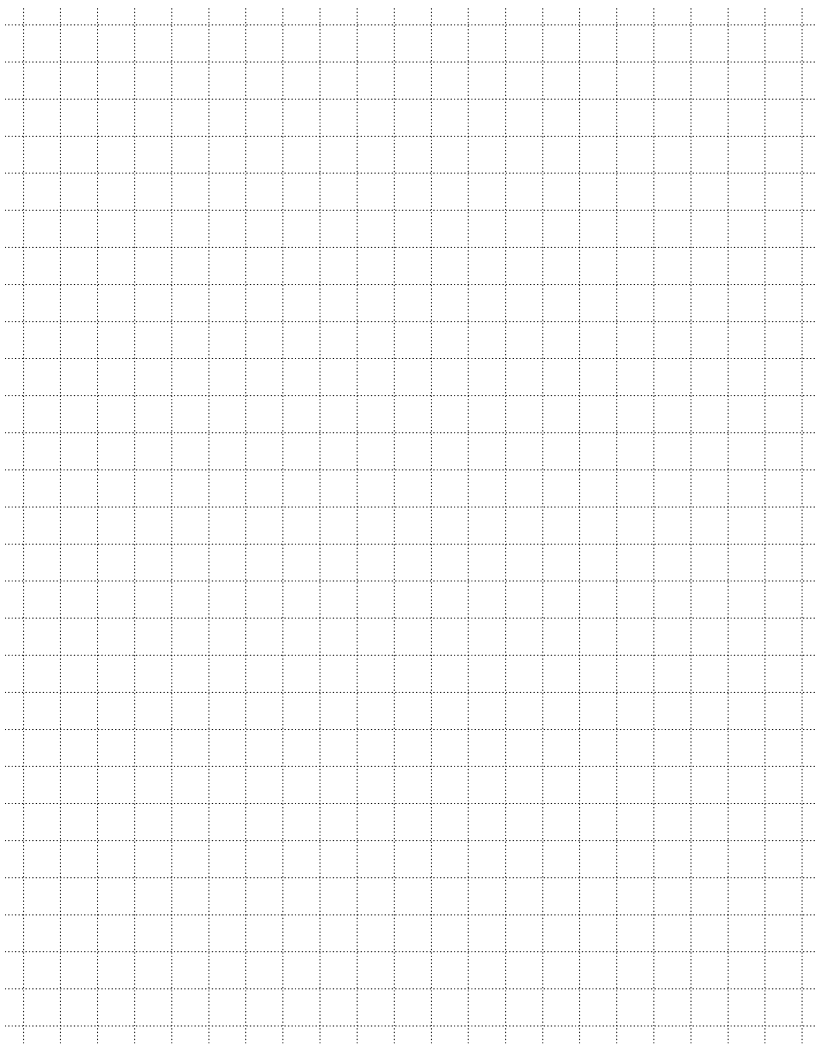


3. Oldd meg az egyenlőtlenséget! Az alaphalmaz:  $\mathbb{Q}$ .  
 Ábrázold számegyenesen a megoldást!

$$\frac{2x}{8} - \frac{3x - 2}{2} \geq 1 - \frac{x}{4}$$



|         |    |    |    |          |           |
|---------|----|----|----|----------|-----------|
| Feladat | 1. | 2. | 3. | Összesen | Értékelés |
| Pont    |    |    |    |          |           |

|   |  |
|---|--|
| a |  |
| b |  |
| c |  |
| d |  |
| e |  |
| f |  |
| g |  |
| h |  |