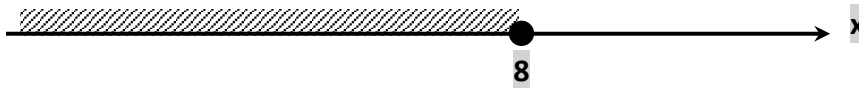
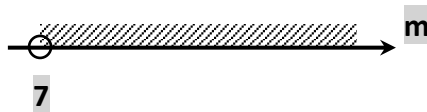


Nevienādības (Atbildes testam)

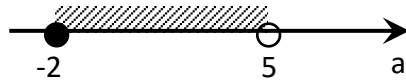
1. Vai nevienādība $7 - 8 < 0$ ir patiesa? **Jā**
2. Vai par 1,55 eiro varēs iegādāties 250g konfektes par 6 eiro kilogramā? **Jā**
3. Vai skaitli 5 sauc par nenegatīvu? **Jā**
4. Attēlo nevienādības $x \leq 8$ atrisinājuma kopu uz skaitļu taisnes!



5. Attēlo zīmējumā $m \in (7; +\infty)$!



6. Uzraksti nevienādību, kuras atrisinājums attēlots zīmējumā: $-2 \leq a < 5$



7. Vai nevienādības $y \geq 0,5$ atrisinājums ir: $y \in (-\infty; 0,5]$? **Nē**
8. Uzraksti nevienādības $x - 3 > 5$ atrisinājuma kopu! **$x \in (8; +\infty)$**
9. Uzraksti nevienādības $3 - x \leq 1$ atrisinājuma skaitļu intervālu! **$x \in [2; +\infty)$**
10. Atrisini nevienādību $6 + 4x < 4x$ un uzraksti atrisinājuma atbildi! **\emptyset**