

## Egyenlőtlenségek

Oldd meg az alábbi egyenlőtlenségeket.

a)  $5x - 4 \leq 3x + 2$

b)  $4x - 9 < 7x + 3$

c)  $\frac{x-2}{3} > x + 5$

d)  $\frac{2x-1}{5} \leq \frac{3x+2}{7}$

e)  $x - \frac{x-1}{2} > \frac{x-3}{4} - \frac{x-2}{3}$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Oldd meg az alábbi egyenlőtlenségeket.

a)  $\frac{4x-5}{x-1} < 3$

b)  $x \geq \frac{9}{x}$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Oldd meg az alábbi egyenlőtlenségeket.

a)  $x < \frac{4-3x}{x-3}$

b)  $\frac{x^2-9}{2x-8} < 0$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Oldd meg az alábbi egyenlőtlenséget.

$$\frac{x+1}{x-6} + \frac{x-4}{x+2} \leq 2$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Oldd meg az alábbi egyenlőtlenséget.

$$\frac{x-3}{x-7} \leq 2 - \frac{x-1}{x+7}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Oldd meg az alábbi egyenlőtlenséget.

$$\frac{x^2-4}{2x-6} < 0$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Oldd meg az alábbi egyenlőtlenséget.

$$\frac{1}{x-2} < \frac{2}{x-3}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---