

## Lineáris függvények

Ábrázoljuk az  $y = x + 3$  egyenlettel megadott lineáris függvényt.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Ábrázoljuk az alábbi lineáris függvényeket.

a)  $y = -2x + 4$

b)  $y = \frac{1}{2}x - 2$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Ábrázoljuk a lineáris függvényeket.

a)  $y = x - 1$

b)  $y = -2x + 5$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Ábrázoljuk a lineáris függvényeket.

a)  $y = \frac{2}{3}x - 1$

b)  $y = -\frac{6}{5}x + 7$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Ábrázoljuk a lineáris függvényeket.

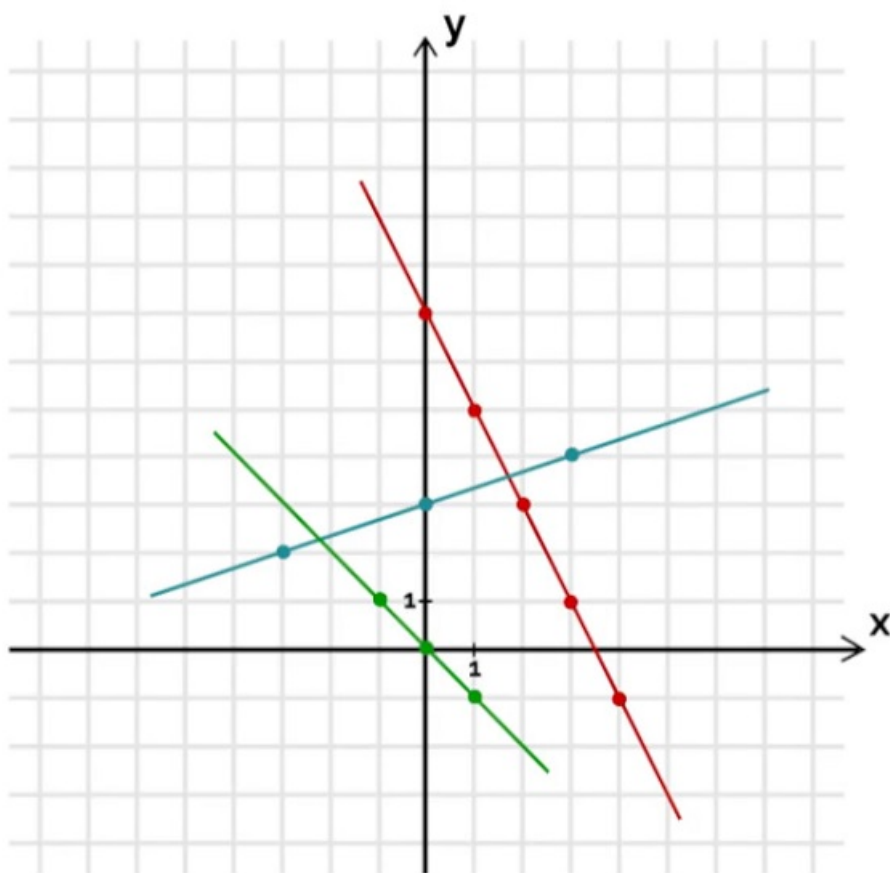
a)  $y = 2x$

b)  $y = 4$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Olvassuk le a függvények egyenleteit.



a=      b=

$f(x)=$

a=      b=

$g(x)=$

a=      b=

$h(x)=$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)