

Lineáris függvények ábrázolása

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](#)

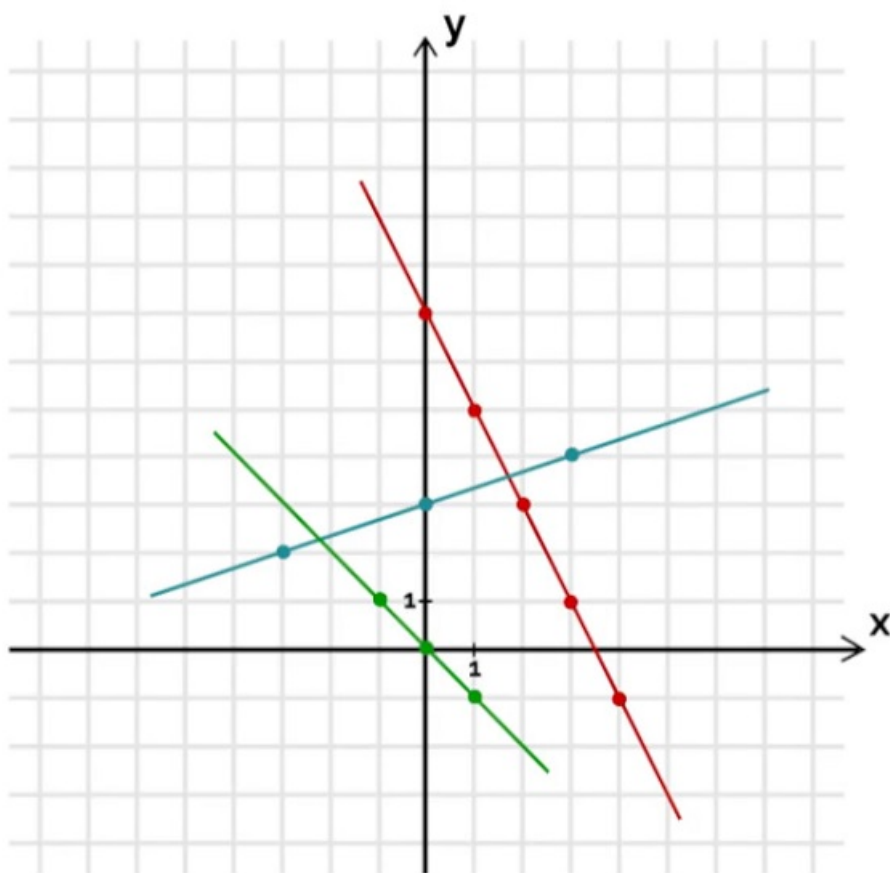
Ábrázoljuk a lineáris függvényeket.

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](#)