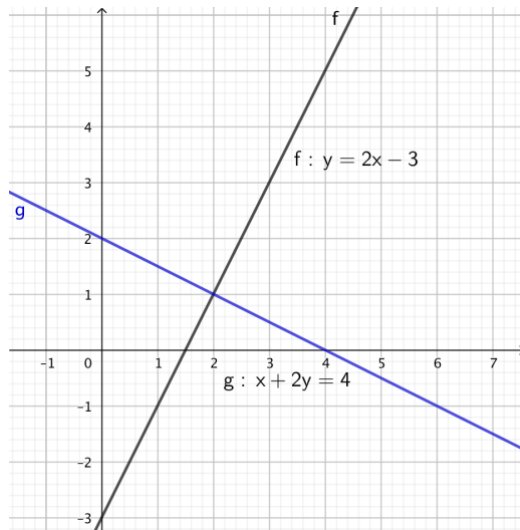


### PerusPedat: 2.3 Yhtälöpari

1. Tutki onko piste  $(-3, 5)$  suorien  $y = -3x - 4$  ja  $y = x + 8$  leikkauspiste

2. Ratkaise yhtälöpari  $\begin{cases} y = 2x \\ y = 3x + 2 \end{cases}$

3.



Ratkaise yhtälöpari  $\begin{cases} y = 2x - 3 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$  kuvan avulla.

### Vastaukset:

1) Piste  $(-3, 5)$  on suorien leikkauspiste.

2)  $\begin{cases} x = -2 \\ y = -4 \end{cases}$

3)  $\begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases}$  (Muistithan tarkastaa laskemalla? 😊)