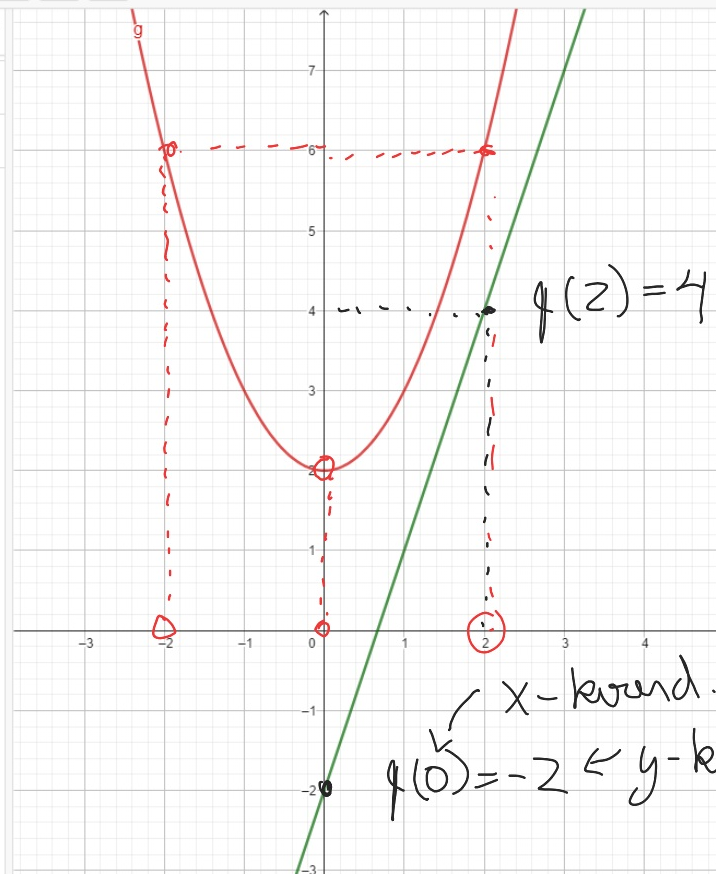




●	$f(x) = 3x - 2$	
●	$g(x) = x^2 + 2$	
+	Syöttökenttä...	



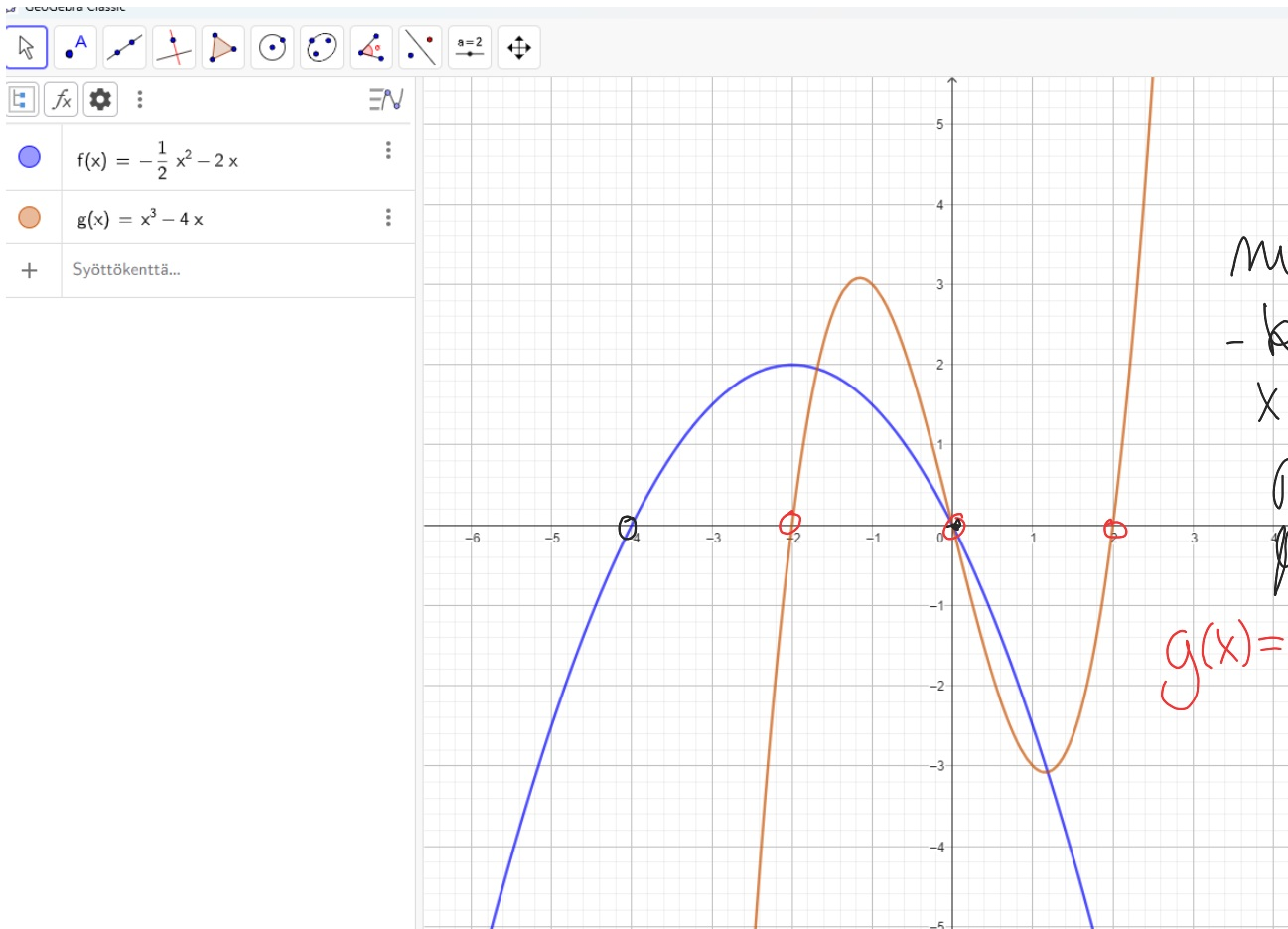
$$g(0) = 2$$

$$g(-2) = 6$$

millä x :m arvolla

$$g(x) = 6 \text{ kun}$$

$$x = \pm 2$$



mallakohta:

- kuvaajan ja
 x-akselin leikkaus-
 piste

$f(x)=0$, kun $x=0$ / $x=-4$

$g(x)=0$, kun $x=-2$ / $x=0$ / $x=2$

$x=0$ / $x=2$

$x=2$



$f(x) = -\frac{1}{2}x^2 - 2x$

$g(x) = x^2 - 4x$

Nollakohta(f)

$= A = (-4, 0)$

$B = (0, 0)$

Nollakohta(g)

$= C = (-2, 0)$

$D = (0, 0)$

$E = (2, 0)$

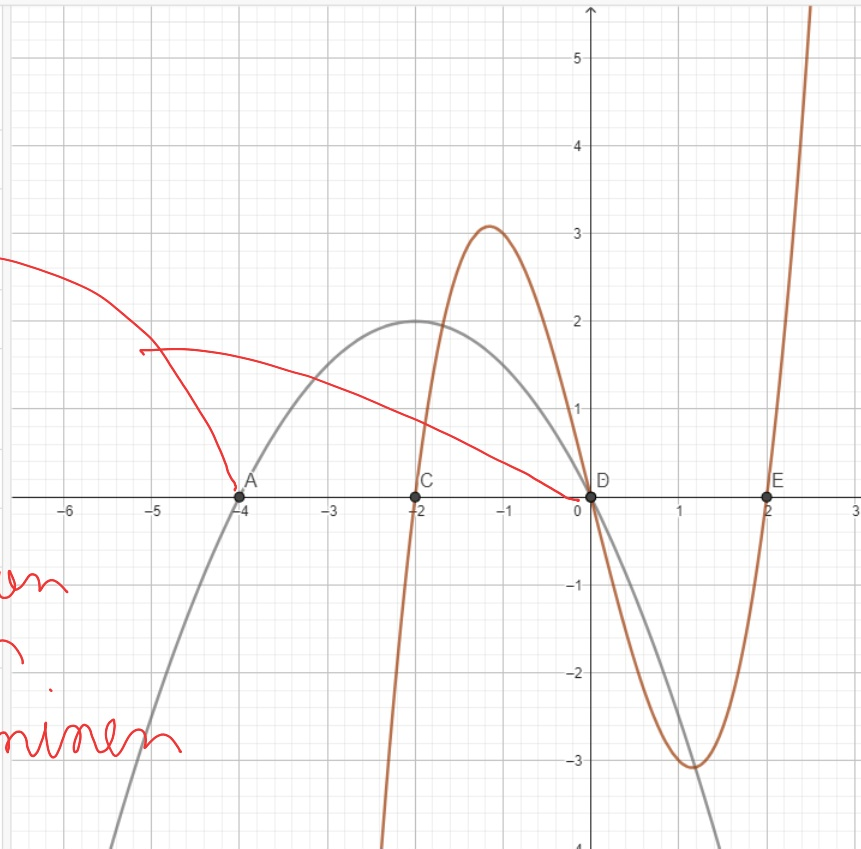
$a = g(-1)$

$= 3$

$b = f(1)$

$= -\frac{5}{2}$

+



funktion
arvon
laskeminen