

# Del 1 — generalrepetition — träningshäfte

Prövning Ma2b · samma uppgifter som på sajten

Papper

12 uppgifter

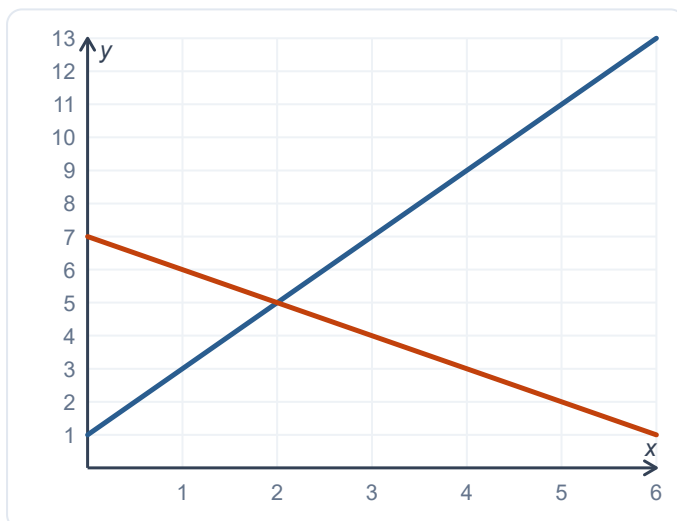
Träna så många gånger du vill

Facit längst bak — rätta dig själv

Ledtrådar och lösningar finns på sajten

## Generalrepetition — Del 1

1. Lös ekvationssystemet algebraiskt:  $y = 3x - 4$  och  $y = x + 6$ . Svara på formen  $x = \dots$  och  $y = \dots$
2. Utveckla och förenkla:  $(x + 5)(x - 2)$
3. Lös ekvationen:  $x^2 + 8x + 12 = 0$
4. En rät linje går genom punkterna  $(2, 5)$  och  $(6, 17)$ . Bestäm linjens ekvation på formen  $y = kx + m$ .
5. Utveckla:  $(x + 6)^2$
6. Grafen visar två linjer. Ange lösningen till ekvationssystemet.



7. Lös ekvationen:  $x^2 - 5x = 0$
8. Lös ekvationssystemet:  $2x + 3y = 23$  och  $x - y = 4$ . Svara på formen  $x = \dots$  och  $y = \dots$
9. Lös ekvationen:  $5x^2 = 45$
10. Bestäm nollställena till  $f(x) = x^2 - 8x + 7$
11. En skola köper 5 kompendier och 2 miniräknare för 1 340 kr. Två kompendier och en miniräknare kostar 590 kr. Vad kostar ett kompendium?
12. Funktionen  $f(x) = x^2 - 4x + 9$  har symmetrilinjen  $x = 2$ . Bestäm funktionens minsta värde.

# Facit — Del 1 — generalrepetition

Prövning Ma2b · rätta dig själv, och träna om det som inte satt

---

## GENERALREPETITION — DEL 1

1.  $x = 5$  och  $y = 11$  eller  $x = 5, y = 11$  eller  $(5, 11)$  eller 5 och 11
2.  $x^2 + 3x - 10$  eller  $x^2 + 3x - 10$  eller  $x^2 + 3x - 10$
3.  $x = -2$  och  $x = -6$  eller  $-2$  och  $-6$  eller  $-2$  och  $-6$
4.  $y = 3x - 1$  eller  $3x - 1$  eller  $y = 3x - 1$  eller  $3x - 1$
5.  $x^2 + 12x + 36$  eller  $x^2 + 12x + 36$
6.  $x = 2$  och  $y = 5$  eller  $x = 2, y = 5$  eller  $(2, 5)$  eller 2 och 5
7.  $x = 0$  och  $x = 5$  eller 0 och 5
8.  $x = 7$  och  $y = 3$  eller  $x = 7, y = 3$  eller  $(7, 3)$  eller 7 och 3
9.  $\pm 3$  eller  $x = \pm 3$  eller 3 och  $-3$  eller 3 och  $-3$
10.  $x = 7$  och  $x = 1$  eller 7 och 1 eller 1 och 7
11. 160 eller 160 kr eller  $x = 160$
12. 5