

Del 1 — generalrepetition — träningshäfte

Papper

Prövning Ma2b · samma uppgifter som på sajten

12 uppgifter

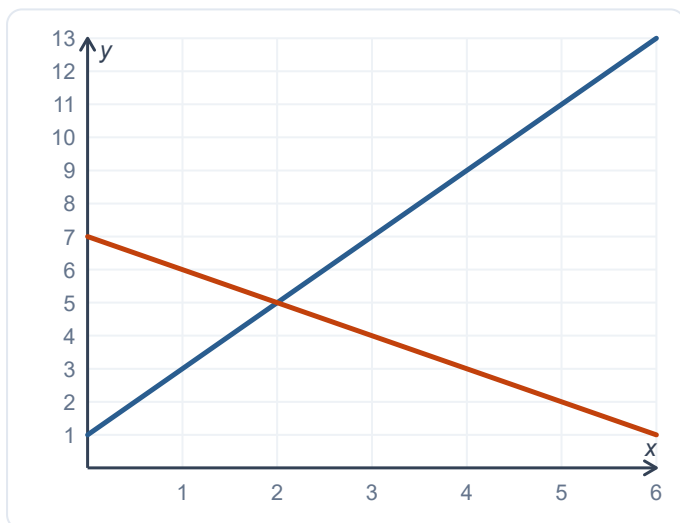
Träna så många gånger du vill

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 $y = 11$
2. $x^2 + 3x - 10$
3. $x = -2$ och $x = -6$
4. $y = 3x - 1$
5. $x^2 + 12x + 36$
6. $x = 2$ och $y = 5$
7. $x = 0$ och $x = 5$
8. $x = 7$ och $y = 3$
9. ± 3
10. $x = 7$ och $x = 1$
11. 160
12. 5