

58 uppgifter

Träna så många gånger du vill

Facit längst bak — rätta dig själv

Ledtrådar och lösningar finns på sajten

Förenkling

1. Förenkla: $4x + 5x$
2. Förenkla: $7x + 3 - 2x$
3. Förenkla: $6a + 2 - a + 5$
4. Multiplicera in: $3(x + 2)$
5. Multiplicera in: $5(2x - 1)$
6. Förenkla: $9x - (4x + 2)$
7. Förenkla: $8a - (3a - 5)$

Grundläggande ekvationer

1. Lös: $x + 7 = 12$
2. Lös: $x - 4 = 9$
3. Lös: $6x = 42$
4. Lös: $3x = 27$
5. Lös: $2x + 5 = 17$
6. Lös: $4x - 3 = 21$
7. Lös: $5x + 2 = 22$

Ekvation med x i båda led

1. Lös: $5x = 2x + 9$
2. Lös: $7x = 3x + 16$
3. Lös: $6x - 4 = 4x + 10$
4. Lös: $8x - 3 = 5x + 9$

5. Lös: $9x + 1 = 4x + 26$

6. Lös: $4x + 7 = x + 19$

7. Lös: $10x - 8 = 7x + 7$

Faktorisering

1. Faktorisera: $6x + 9$

2. Faktorisera: $8x + 12$

3. Faktorisera: $10x + 15$

4. Faktorisera: $4x + 10$

5. Faktorisera: $x^2 + 5x$

6. Faktorisera: $x^2 + 3x$

7. Faktorisera: $6x + 15$

Ekvationer med parenteser

1. Lös: $2(x + 4) = 16$

2. Lös: $3(x + 1) = 15$

3. Lös: $5(x - 2) = 25$

4. Lös: $4(x + 3) = 28$

5. Lös: $2(x - 5) = 8$

6. Lös: $6(x + 2) = 30$

7. Lös: $3(2x - 1) = 15$

Ekvationer med nämnare

1. Lös: $\frac{x}{2} = 8$

2. Lös: $\frac{x}{3} = 9$

3. Lös: $\frac{x}{5} = 4$

4. Lös: $\frac{x}{4} + 2 = 6$

5. Lös: $\frac{x}{2} - 3 = 5$

6. Lös: $\frac{x}{6} = 5$

7. Lös: $\frac{x}{3} + 4 = 10$

Formler

1. $O = 2a + 2b$. Beräkna O när $a = 6$ och $b = 4$.

2. $A = b \cdot h$. Beräkna A när $b = 5$ och $h = 8$.

3. $s = v \cdot t$. Beräkna s när $v = 60$ och $t = 4$.

4. $y = 3x + 5$. Beräkna y när $x = 4$.

5. En taxi kostar 45 kr i startavgift plus 12 kr per kilometer. Skriv en formel för kostnaden K efter x kilometer.

6. Ett gymkort kostar 200 kr i startavgift plus 100 kr per månad. Skriv en formel för kostnaden efter x månader.

7. $O = 2a + 2b$. Beräkna O när $a = 7$ och $b = 5$.

Redo att tenta? — Algebra

1. Förenkla: $8x + 3 - 2x + 4$

2. Förenkla: $7a - (2a + 3)$

3. Lös: $3x + 5 = 20$

4. Lös: $6x - 2 = 4x + 8$

5. Faktorisera: $8x + 12$

6. Lös: $2(x + 3) = 14$

7. Lös: $\frac{x}{4} = 6$

8. $O = 2a + 2b$. Beräkna O när $a = 5$ och $b = 3$.

9. En cykeluthyrning kostar 50 kr i startavgift plus 20 kr per timme. Skriv en formel för kostnaden efter x timmar.

Facit — Algebra

Omläsning Ma1a · rätta dig själv, och träna om det som inte satt

FÖRENKLING

1. $9x$
2. $5x + 3$
3. $5a + 7$
4. $3x + 6$
5. $10x - 5$
6. $5x - 2$
7. $5a + 5$

GRUNDLÄGGANDE EKVATIONER

1. 5
2. 13
3. 7
4. 9
5. 6
6. 6
7. 4

EKVATION MED X I BÅDA LED

1. 3
2. 4
3. 7
4. 4
5. 5
6. 4
7. 5

FAKTORISERING

1. $3(2x + 3)$
2. $4(2x + 3)$
3. $5(2x + 3)$
4. $2(2x + 5)$
5. $x(x + 5)$
6. $x(x + 3)$
7. $3(2x + 5)$

EKVATIONER MED PARENTESER

1. 4
2. 4

3. 7

4. 4

5. 9

6. 3

7. 3

EKVATIONER MED NÄMNARE

1. 16

2. 27

3. 20

4. 16

5. 16

6. 30

7. 18

FORMLER

1. 20

2. 40

3. 240

4. 17

5. $K = 45 + 12x$

6. $200 + 100x$

7. 24

REDO ATT TENTA? — ALGEBRA

1. $6x + 7$

2. $5a - 3$

3. 5

4. 5

5. $4(2x + 3)$

6. 4

7. 24

8. 16

9. $50 + 20x$