Repetitionsuppgifter – Matematik 1 (Facit)

12 juni 2025

Grundläggande ekvationslösning och olikheter

1. Lös ekvationen: 2x + 3 = 7

Facit: x = 2

2. Lös ekvationen: 3x - 5 = 10

Facit: x = 5

3. Lös ekvationen: 5x + 2 = 3x - 4

Facit: x = -3

4. Lös ekvationen: $\frac{x}{3} + 2 = 5$

Facit: x = 9

5. Lös ekvationen: 2(x+3) = 4x - 6

Facit: x = 6

6. Lös ekvationen: $\frac{x+1}{2} = \frac{x-3}{4}$

Facit: x = -5

7. Lös ekvationen: 3(x-1) - 2(x+3) = 5

Facit: x = 14

8. Lös ekvationen: $\frac{2x-1}{3} + \frac{x+2}{4} = 2$

Facit: x = 2

9. Lös olikheten: 2x + 3 < 7

Facit: x < 2

10. Lös olikheten: $3x - 5 \ge 10$

Facit: $x \geq 5$

11. Lös olikheten: 5x + 2 > 3x - 4

Facit: x > -3

12. Lös olikheten: $\frac{x}{3} + 2 \le 5$

Facit: $x \leq 9$

13. Lös olikheten: 2(x+3) < 4x - 6

Facit: x > 6

14. Lös olikheten: -3 < 2x - 5 < 7

Facit: 1 < x < 6

15. Lös olikheten: $\frac{x-1}{2} > \frac{x+3}{4}$

Facit: x > 5

16. Lös olikheten: $3(x-1) - 2(x+3) \le 5$ Facit: $x \le 14$

Räta linjens ekvation

- 1. Bestäm räta linjens ekvation som går genom punkten (2,5) och har lutningen k=3. Facit: y=3x-1
- 2. Bestäm räta linjens ekvation som går genom punkterna (1,3) och (4,9). Facit: $k=\frac{9-3}{4-1}=2,\ y=2x+1$
- 3. Bestäm räta linjens ekvation som går genom punkten (3,-2) och har lutningen k=-2. Facit: y=-2x+4
- 4. Bestäm räta linjens ekvation som går genom punkterna (-1,4) och (2,-5). Facit: $k=\frac{-5-4}{2-(-1)}=-3, y=-3x+1$
- **5.** En rät linje har ekvationen y = 2x 3.
 - a) Vad är linjens lutning? Facit: k = 2
 - b) Var skär linjen y-axeln? Facit: m = -3
 - c) Beräkna y-värdet då x=4. Facit: $y=2\cdot 4-3=5$
 - d) Beräkna x-värdet då y = 5. Facit: $5 = 2x - 3 \Rightarrow x = 4$
- **6.** En rät linje går genom punkterna (0, -3) och (2, 5).
 - a) Bestäm linjens ekvation på formen y = kx + m. Facit: $k = \frac{5-(-3)}{2-0} = 4$, y = 4x 3
 - b) Var skär linjen x-axeln? Facit: $0 = 4x 3 \Rightarrow x = 0.75$

Linj0e4ra funktioner

- 1. För funktionen f(x) = 3x 2:
 - a) Beräkna f(0), f(1) och f(-1). Facit: f(0) = -2, f(1) = 1, f(-1) = -5
 - b) Bestäm x då f(x) = 7. Facit: $3x - 2 = 7 \Rightarrow x = 3$
- **2.** För funktionen g(x) = -2x + 5:
 - a) Beräkna g(0), g(2) och g(-3). Facit: g(0) = 5, g(2) = 1, g(-3) = 11
 - b) Bestäm x då g(x) = -3. Facit: $-2x + 5 = -3 \Rightarrow x = 4$
- 3. Rita grafen till funktionen h(x) = 2x + 1 för $-3 \le x \le 3$. Facit: Rita linjen h(x) med k=2 och m=1.
- **4.** Rita grafen till funktionen p(x) = -x + 3 för $-2 \le x \le 4$. **Facit:** Rita linjen p(x) med k=-1 och m=3.

- 5. En linjär funktion f har egenskaperna f(2) = 5 och f(4) = 9.
 - a) Bestäm funktionens uttryck på formen f(x) = kx + m. Facit: k = 2, m = 1, f(x) = 2x + 1
 - b) Beräkna f(7). Facit: f(7) = 15
- **6.** En linjär funktion g har egenskaperna g(0) = -3 och g(-2) = 1.
 - a) Bestäm funktionens uttryck på formen g(x)=kx+m. Facit: $k=-2,\ m=-3,\ g(x)=-2x-3$
 - b) Bestäm x då g(x) = 0.
 - **Facit:** $-2x 3 = 0 \Rightarrow x = -1.5$

Exponentiella funktioner

- 1. För funktionen $f(x) = 2^x$:
 - a) Beräkna f(0), f(1), f(2) och f(3). Facit: f(0) = 1, f(1) = 2, f(2) = 4, f(3) = 8
 - b) Bestäm x då f(x) = 8. Facit: x = 3
- **2.** För funktionen $g(x) = 3 \cdot 2^x$:
 - a) Beräkna g(0), g(1) och g(2). Facit: g(0) = 3, g(1) = 6, g(2) = 12
 - b) Bestäm x då g(x) = 24. Facit: x = 3
- **3.** För funktionen $h(x) = 5 \cdot 3^x$:
 - a) Beräkna h(0), h(1) och h(-1). Facit: h(0) = 5, h(1) = 15, h(-1) = 5/3
 - b) Bestäm x då h(x) = 45. Facit: x = 2
- **4.** För funktionen $p(x) = 100 \cdot 0, 8^x$:
 - a) Beräkna p(0), p(1) och p(2). Facit: p(0) = 100, p(1) = 80, p(2) = 64
 - b) Bestäm x då p(x) = 50. Facit: $x = \log_{0.8}(0, 5) \approx 3.106$
- 5. Rita grafen till funktionen $f(x) = 2^x$ för $-2 \le x \le 3$. Facit: Rita grafen.
- **6.** Rita grafen till funktionen $g(x) = 0, 5^x$ för $-2 \le x \le 3$. **Facit:** Rita grafen.

Problemlösning med funktioner