

Yhtälötehtäviä:

Yksinkertaisia yhtälöitä:

- Ratkaise yhtälö ja esitä välivaiheet:
 - $x + 2 = 3$
 - $x - 6 = 1$
 - $x + 3 = -7$
 - $x - 1 = 4$
 - $2x = 16$
- Ratkaise yhtälö ja esitä välivaiheet:
 - $x - 5 = 7$
 - $x - 2 = 0$
 - $x + 10 = 8$
 - $4 + x = 13$
 - $x : 3 = 11$
- Ratkaise yhtälö ja esitä välivaiheet:
 - $2x = 5 + x$
 - $x + 2 = 9$
 - $x - 3 = 5$
 - $1 + x = 13$
 - $3x = 2x + 1$
- Ratkaise yhtälö ja esitä välivaiheet:
 - $4x = 8$
 - $x : 4 = 8$
 - $3x = -3$
 - $-5x = 15$
 - $x : 6 = 1$
- Ratkaise yhtälö ja esitä välivaiheet:
 - $5x = 20$
 - $2x = 10$
 - $x : 2 = -2$
 - $-x = 7$
 - $x : 7 = 9$
- Ratkaise yhtälö ja esitä välivaiheet:
 - $x + 2 = 0$
 - $x + 6 = x$
 - $4x = 44$
 - $x : 5 = -1$
 - $3x + 4 = 10$

Monimutkaisempia yhtälöitä:

- Ratkaise yhtälö ja esitä välivaiheet:
 - $2x + 4 = 8$
 - $3x - 5 = 10$
 - $2x + 1 = 1$
 - $x : 5 + 3 = 8$
 - $x : 2 - 2 = 2$
- Ratkaise yhtälö ja esitä välivaiheet:
 - $x : 3 + 1 = 5$
 - $6x + 2 = 14$
 - $2x = 6 + 3x$
 - $2x + 7 = 19$
 - $4x - 9 = 23$
- Ratkaise yhtälö ja esitä välivaiheet:
 - $x : 4 - 1 = 2$
 - $7x + 13 = 34$
 - $2x + 8 = 0$
 - $x : 6 - 4 = -2$
 - $6x - 8 = 2x$
- Ratkaise yhtälö ja esitä välivaiheet:
 - $x : 3 + 5 = 2$
 - $9x - 8 = 37$
 - $-2x + 2 = 0$
 - $x : 5 = 9$
 - $4x - 3 = 2x + 7$
- Ratkaise yhtälö ja esitä välivaiheet:
 - $x - 13 = 2x + 12$
 - $3x + 5 = 2x + 5$
 - $7x + 6 = 4x + 27$
 - $x : 3 + 5 = 2$
 - $10 + x = 30 - 4x$
- Ratkaise yhtälö ja esitä välivaiheet:
 - $6x + 4 = 9x - 5$
 - $5x - 2 = 8x - 2$
 - $2x + 7 = -x + 4$
 - $x : 6 - 10 = -3$
 - $3x : 2 = 15$