

Yhtälöt – harjoitustehtäviä

1. Ratkaise muuttuja

- a) $x + 2,5 = 8$
- b) $x + 3 = 12$
- c) $13 = 22 - x$
- d) $4x + 3 = 7$

2. Ratkaise muuttuja

- a) $6 - x = 0$
- b) $\frac{2x}{3} - 2 = 10$
- c) $2 - \frac{x}{2} = 4,5$

3. Ratkaise muuttuja

- a) $5(x - 2) = 4(x + 2)$
- b) $3x - 2 = 16$
- c) $3x + 2 = 2x + 4$

4. Ratkaise muuttuja

- a) $2(x - 5) = 4(x - 1)$
- b) $3x + 3 + 5x = 35$
- c) $y + (y - 3) = 8$

5. Ratkaise muuttuja

- a) $2y - 3 = 13$
- b) $3(1 - y) = 1$
- c) $ax = bx + c$