Å sette prøve

Når vi erstattar x med eit tal i ei likning, $set\ me\ prøve\$ på likninga.

Viss vi får lik verdi på begge sider av likninga, **er** talet løysinga til likninga. Viss vi får ulike verdiar, **er ikkje** talet løysinga.

Eksempel 1

- a) Undersøk om x = 3 er løysinga til likninga x + 4 = 7.
- b) Undersøk om x = 5 er løysinga til likninga 2x = 20.

Svar:

a) I likninga

$$x + 4 = 7$$

erstattar vi $x \mod 3$:

$$3 + 4 = 7$$

$$7 = 7$$

Altså **er** x = 3 løysinga til likninga.

b) I likninga (hugs at $2x = 2 \cdot x$)

$$2 \cdot \mathbf{x} = 20$$

erstattar vi $x \mod 5$:

$$2 \cdot 5 = 20$$

$$10 = 20$$

Altså **er ikkje** x = 5 løysinga til likninga.

Eksempel 2

- a) Løys likninga 5x 7 = 4x + 2.
- b) Set prøve på svaret ditt.

Svar:

a) 5x - 4x = 2 + 7x = 9

b) I den originale likninga har vi at

$$5 \cdot \mathbf{x} - 7 = 4 \cdot \mathbf{x} + 2$$

Når vi erstattar $x \mod 9$, får vi

 $5 \cdot 9 - 7 = 4 \cdot 9 + 2$ 45 - 7 = 36 + 238 = 38

Verdien til venstre er lik den til høgre, og da er vi sikre på at x=9 er løysinga til likninga.

Eksempel 3

- a) Løys likninga 10x 6 = 8x + 4.
- b) Set prøve på svaret ditt.

Svar:

a)

$$10x - 8x = 4 + 6$$
$$\frac{2x}{2} = \frac{10}{2}$$
$$x = 5$$

b) Vi set x = 5 inn i den originale likninga:

$$10 \cdot 5 - 6 = 8 \cdot 5 + 4$$
$$44 = 44$$

Altså er vi sikre på at x = 5 er løysinga til likninga.

Eksempel 4

- a) Løys likninga 2x + 41 = 9x 1.
- b) Set prøve på svaret ditt.

Svar:

a) (Merk at vi samlar x-ane på høgre side fordi 9 er større enn 2).

$$41 + 1 = 9x - 2x$$

$$\frac{42}{7} = \frac{7x}{7}$$

$$6 = x$$

b) Vi set x = 6 inn i den originale likninga:

$$2 \cdot 6 + 41 = 9 \cdot 6 - 1$$
$$53 = 53$$

Altså er vi sikre på at x=6 er løysinga til likninga.