

## Ligninger

### Førstegradsligninger

#### Oppgave 1

$$7x - 3 = 11$$
 Plus 3 på begge sider av likhetstegnet. (1)

$$7x - 3 + 3 = 11 + 3 \tag{2}$$

$$7x = 14 \tag{3}$$

$$\frac{7x}{7} = \frac{14}{7}$$
 Uttrykket kan forkenkles mer. (4)

$$x = 2 \tag{5}$$

#### Oppgave 2

$$\frac{x}{2} + \frac{5}{6} = \frac{4}{3} - x$$
 Pluss x på begge sider av likhetstegnet. (6)

$$\frac{x}{2} + x + \frac{5}{6} = \frac{4}{3} - x + x \tag{7}$$

$$\frac{x}{2} + x + \frac{5}{6} = \frac{4}{3} - x + x$$
(7)
$$\frac{x}{2} + x + \frac{5}{6} - \frac{5}{6} = \frac{4}{3} - \frac{5}{6}$$
(8)
$$\frac{x}{2} + \frac{2x}{2} = \frac{8}{6} - \frac{5}{6}$$
(9)
$$\frac{3x}{2} = \frac{3}{6}$$
Uttrykket kan forkenkles mer.
$$\frac{3x \cdot 2}{7 \cdot 3} = \frac{1 \cdot 2}{2 \cdot 3}$$
Uttrykket kan forkenkles mer.
(10)

$$\frac{x}{2} + \frac{2x}{2} = \frac{8}{6} - \frac{5}{6} \tag{9}$$

$$\frac{3x}{2} = \frac{3}{6}$$
 Uttrykket kan forkenkles mer. (10)

$$\frac{3x \cdot 2}{7 \cdot 3} = \frac{1 \cdot 2}{2 \cdot 3}$$
 Uttrykket kan forkenkles mer. (11)

$$x = \frac{1}{2} \tag{12}$$

#### Sett inn tall i formler

Oppgave 3 Fatima har kjøpt nytt abonnement hos Telihor. I abonnementet har hun en fast beløp hver måned på 50 kr. I tillegg må hun betale 1.50 kr per MB hun bruker.

Del 1 Lag en funksjon som beskriver Fatima's total månedlig kostnad. La x værer antall MB hun bruker i måneden og P(x) hennes total kostnad per måned.

$$P(0) = 50$$
 Hvis Fatime bruker ingen data, blir da hennes forbruk lik 50 (13)

$$P(1) = 50 + 1.5 \cdot 1$$
 Hvis Fatime bruker 1MB data, blir da hennes forbruk lik  $50 + 1.5 \cdot 1$  (14)

$$P(2) = 50 + 1.5 \cdot 2$$
 Hvis Fatime bruker 2MB data, blir da hennes forbruk lik  $50 + 1.5 \cdot 2$  (15)

Hva blir hennes forbruk hvis hun bruker x-antall data per måned

$$P(x) = 50 + 1.5x \tag{16}$$

 ${f Del~2}$  Finn hennes total kostnad per måned når hun bruker 1000 MB = 1 GB data.

$$P(1000) = 50 + 1.5 \cdot 1000 \tag{17}$$

$$P(1000) = 50 + 1500 \tag{18}$$

$$P(1000) = 1550 \tag{19}$$

# ${\bf Funksjoner}$