

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{3x}{2} = \frac{3}{6} \qquad \text{Uttrykket kan forkenkles mer.} \tag{10}$$

$$\frac{3x \cdot 2}{7 \cdot 3} = \frac{1 \cdot 2}{2 \cdot 3} \qquad \text{Uttrykket kan forkenkles mer.} \tag{11}$$

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

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 ligning som beskriver Fatimas total månedlig kostnad. La x være antall MB hun bruker i måneden og P(x) hennes total kostnad per måned.

$$P(0) = 50 \text{ Hvis Fatima bruker ingen data, blir da hennes forbruk lik 50}$$
 (13)

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

$$P(2) = 50 + 1.5 \cdot 2$$
 Hvis Fatima 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

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

Del 2) Finn hennes total kostnad per måned når hun bruker 1000 MB = 1 GB data.

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

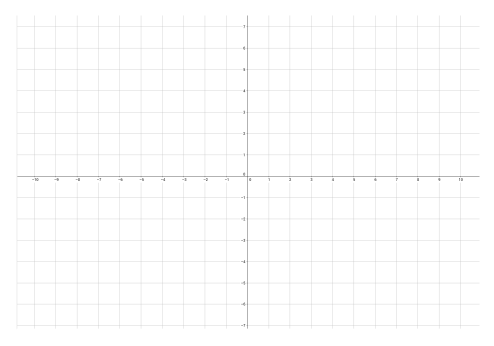
$$P(1000) = 50 + 1500 \tag{18}$$

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

Vil du si at dette er et bra abonnement for Fatima i år 2017?

Funksjoner

Oppgave 1 Vennligst klikk følgende koordinat i planet:(0, 1)



Hvis bruker taster feil, får han lov til en ny sjanse Vennligst klikk følgende koordinat i planet: (3, 1)

Hvis bruker taster feil denne gangen vil han få en hint - hint knappen blir synlig

Hint: (x,y) = (3,1), dvs. at x = 3 og y = 1. Prøv å vis dette punktet i planet.

Hvis bruker taster feil på flere slike oppgaver vil han få en video med forklaring: La oss se på punkt (4,2) og (-3,5). Vi vil nå vise at disse punktene ligger henholdsvis i første og andre kvadrant. Husk at den horisontale koordinat aksen (x-aksen) er alltid den første koordinat (På videoen blir et punktene hevet med grafikk, mens det andre tallet i tall paret er langs den vertikale koordinat aksen (y-aksen).

Hvis bruker taster riktig på flere slike oppgaver vil han gå videre til neste oppgave.

Oppgave 2

I denne oppgaven skal du finne stignigstallet til følgende lineær funksjoner. Fyll svaret i svarfeltet :



