

Økonomi

9. Trinn - 2017



Oppgave 1 a

Dagtid hverdager	Hverdager etter kl 18 + lørdager til kl 18	Lørdag etter kl 18 + søndager
110 kr timen	30% i tillegg	50% i tillegg

Ole er 15 år. Han ønsker å spare opp penger så han kan kjøpe bil når han blir 18 år. For å få til dette har han tatt seg deltidsjobb på McDonalds. Timelønna er litt forskjellig alt etter når på dagen og hvilken dag han jobber. I tabellen under ser du hvor mye han tjener

Sett opp et regneark som viser hva Ole tjener en uke hvor han arbeider slik:

Mandag 15-21
Onsdag 15-21
Lørdag 10-15
Søndag 12-18

Sett opp et google regneark der du løser oppgaven over.

[Hint dersom du står fast!](#)

Oppgave 2

Lønna som er oppgitt tidligere er Oles bruttoinntekt.

Utvid regnearket fra oppgave 1 slik at det også viser hva Oles nettoinntekt er når han betaler 27% i skatt.

Oppgave 3a

De samme 500 kr i lønn, men smaker å bruke 80 000 kr på løn, men har lyst til å spare noen måneder før de går ut, og har lyst til å spare på. Spørsmål: hva er det beste?



Oppgave 3a

Ole sparer 500 kr i uka. Han ønsker å bruke 80 000 kr på bil. Han har lyst til å kjøpe bilen når han fyller 18 år, så han har tre år å spare på.

Sparer Ole nok hver uke?

Bruk google regnearket til å besvare oppgaven over.

Design 30

Herst myn til þau skulu í höndum þú á þau dæla á en að 100 000 kr!



Oppgave 3b

Hvor mye må han spare i måneden for å ha råd til en bil til 100 000 kr?

Besvar oppgaven i regnearket.

Oppgave 3c

Lag et regneark som viser hvor mye Ole har stående på konto etter 3 år med sparing.

Bygg opp regnearket sånn at du kan bytte ut sparesum per uke og fremdeles få ut sluttsvaret.

Bruk som utgangspunkt at han sparer 500 kr i uka, og at han får 2,0 % i rente. Renta regnes ut og føres på konto på slutten av hvert år.