Oppgaver for kapittel 0

0.1.1

For å regne ut et veldig kjent tall kan vi starte med å gjøre dette:

- 1. Start med tallet 2.
- 2. Gang så med to 2ere og del med 1 ganger 3.
- 3. Gang så med to 4ere og del med 3 ganger 5.
- 4. Gang så med to 6ere og del med 5 ganger 7.

Verdien til tallet vi søker får vi hvis vi fra punkt 4 fortsetter uendelig mange punkt videre!

- a) Skriv opp punkt 5 og 6.
- **b)** Gjør som punkt 1 til 6 sier. Hvilket tall tror du vi snakker om?

0.1.2

Makspuls er et mål på hvor mange hjerteslag hjertet maksimalt kan slå i løpet av et minutt. På siden trening.no kan man lese dette:

"Den tradisjonelle metoden å estimere maksimalpuls er å ta utgangspunkt i 220 og deretter trekke fra alderen."

- a) Kall "maksimalpuls" for m og "alder" for a og lag en formel for m, som beskrevet i sitatet.
- b) Bruk formelen fra a) til å regne ut makspulsen din.

På den samme siden kan vi lese at en ny og bedre metode er slik: "Ta din alder og multipliser dette med 0,64. Deretter trekker du dette fra 211."

- c) Lag en formel for m, som beskrevet i sitatet.
- d) Bruk formelen fra c) til å regne ut makspulsen din.

For å fysisk måle makspulsen din kan du gjøre dette:

- Hopp opp og ned opp og ned i ca. 10 sekunder (da vil hjertet ditt omtrent slå så raskt det kan en liten stund etter).
- Tell hjerteslag umiddelbart etter hoppingen.

- Tell i 15 sekunder.
- e) Kall "antall hjerteslag i løpet av 15 sekunder" for A og lag en formel for m.
- f) Bruk formelen fra e) til å regne ut makspulsen din.
- **g)** Sammenlign resultatene fra b), d) og f), er de like eller forskjellige?

0.2.1

På nettsiden viivilla.no får vi vite at dette er formelen for å lage en perfekt trapp:

- "2 ganger opptrinn (trinnhøyde) pluss 1 gang inntrinn (trinndybde) bør bli 62 centimeter (med et slingringsmonn på et par centimeter)."
- a) Kall "trinnhøyden" for h og "trinndybden" for d og skriv opp formelen i sitatet (uten slingringsmonn).
- b) Sjekk trappene på skolen, er formelen oppfylt eller ikke?
- c) Hvis ikke: Hva måtte trinnhøyden vært for at formelen skulle blitt oppfylt?
- d) Skriv om formelen til en formel for h.

0.2.2

Effekten P (målt i Watt) i en elektrisk krets er gitt ved formelen:

$$P = R \cdot I^2$$

hvor R er motstanden og I er strømmen i kretsen.

- a) Hvis $R = 5 \Omega$ og I = 10 A, hva er da effekten?
- b) Skriv om formelen til en formel for I^2 .

0.2.3

På klikk.no finner man disse formelene for å regne ut hvor høy et barn kommer til å bli:

For jenter:

- 1. Legg sammen mors høyde i c
m+fars høyde i cm
- 2. Trekk fra 13 cm

3. Del tallet på to

For gutter:

- 1. Legg sammen mors høyde i cm+ fars høyde i cm
- 2. Legg til $13~\mathrm{cm}$
- 3. Del tallet på to

Kall barnets (fremtidige) høyde for B, mors høyde for M og fars høde for F.

- a) Lag en formel for B når barnet er ei jente.
- b) Lag en formel for B når barnet er en gutt.
- c) Gjør om formelen fra a) til en formel for F.
- d) Ei jente har en mor som er 165 cm. Når jenta er utvokst kommer hun til å bli 171 cm. Hvor høy er faren til jenta?