

**Veiledning**

Skal du regne med prosenter, må du lære deg å bruke desimaltall.  
Husk at en prosent er det samme som en hundrededel.

1)  $42\% = 0,42$      $42,5\% = 0,425$      $142\% = 1,42$     osv.

- 2) På en kongress er det 675 deltakere. 8% av dem er danske.  
Hvor mange dansker er det som deltar?

$$675 \cdot 0,08 = 54 \Rightarrow \underline{54 \text{ dansker}}$$

**Oppgaver**

Løs oppgavene nedenfor ved å bruke desimaltall som vist ovenfor.

- a) Hvor mye er 18% av 750?
- b) Hvor mye er 6% av 450?
- c) Hvor mye er 52% av 125?
- d) Hvor mye er 4% av 375?
- e) Hvor mye er 12,5% av 88?
- f) Hvor mye er 2,5% av 240?
- g) Hvor mye er 37,5% av 520?
- h) Hvor mye er 7,5% av 600?

---

**Fasit**

- a) 135      e) 11
- b) 27        f) 6
- c) 65        g) 195
- d) 15        h) 45