# Oppgaver for kapittel 0

### 0.1.1

Finn

- a)  $\frac{2}{3}$  av 9. b)  $\frac{5}{8}$  av 24. c)  $\frac{7}{2}$  av 12. d)  $\frac{10}{4}$  av 32.

### 0.1.2

- a) Finn  $\frac{2}{3}$  av  $\frac{4}{5}$ .
- b) Finn  $\frac{6}{7}$  av  $\frac{8}{11}$ .
- c) Finn  $\frac{9}{10}$  av  $\frac{2}{13}$ .

## 0.1.3

Du har startet et firma i lag med en venn, og dere har blitt enige om at du skal få  $\frac{3}{5}$  av det firma<br/>et tjener. Hvis firmaet tjener 600 000 kr, hvor mange kroner får du?

#### 0.2.1

Skriv om brøkene til prosenttall

- a)  $\frac{78}{100}$  b)  $\frac{91,2}{100}$  c)  $\frac{0,7}{100}$  d)  $\frac{193,54}{100}$

# 0.2.2

Skriv verdien til

- a) 57%
- b) 98,1% c) 219% d) 0,3%

### 0.2.3

Skriv om brøken til prosenttall

- a)  $\frac{7}{10}$  b)  $\frac{11}{50}$  c)  $\frac{9}{25}$  d)  $\frac{29}{20}$

# 0.2.4

Finn

- a) 20% av 500. b) 25% av 1000. c) 70% av 90.
- c) 80% av 700. d) 15% av 200.

#### 0.2.5

Hvor mange prosent utgjør

- a) 4 av 10?
- b) 6 av 24? c) 21 av 49?
  - d) 18 av 81?

#### 0.2.6

Se tilbake til *Undersøkelse* 2 på s. ?? og ??.

- a) Hyor mange prosent av det totale antallet har svart "tiger"?
- b) Hyor mange prosent av det totale antallet har svart "løve"?
- c) Hvor mange grader utgjør sektoren som representerer "krokodille"?
- d) Hvor mange grader utgjør sektoren som representerer "hund"?

#### 0.2.7

- a) Hva er 40 økt med 10%?
- b) Hva er 250 økt med 30%?
- c) Hva er 560 økt med 80%?
- d) Hva er 320 økt med 100%?
- e) Hva er 800 økt med 150%?

#### 0.2.8

- a) Hva er 40 senket med 10%?
- b) Hva er 250 senket med 30%?
- c) Hva er 560 senket med 80%?

#### 0.2.9

Du kjøper en kryptovaluta for 20000 kr, og håper at verdien til denne vil stige med 8% i løpet av et år. Hvor mye er den i så fall verd da?

#### 0.2.10

Du kjøper en ny gaming-PC til 20000 kr, og regner med at verdien til denne vil synke med 12% i løpet av et år. Hvor mye er den i så fall verd da?

#### 0.2.11

Si at originalprisen på en bukse er  $500\,\mathrm{kr}$ . Først ble det gitt 20% rabatt på originalprisen, men etter en stund ble det gitt 30% rabatt på originalprisen. Avgjør hvilke av utsagnene under som er sann/ikke sann

- (i) Når rabatten gikk fra å være 20% til å være 30%, ble originalprisen redusert med 10%.
- (ii) Når rabatten gikk fra å være 20% til å være 30%, økte rabatten med 10%.
- (iii) Når rabatten gikk fra å være 20% til å være 30%, økte rabatten med 10 prosentpoeng.

# **0.2.12** (1PV21D1)

Marko har kjøpt en sjokoladeplate i en butikk. Den kostet 20 kroner.

Mari har kjøpt en sjokoladeplate på ein bensinstasjon. Den kostet 50 kroner.

**Hans**: "Jeg har regnet og funnet ut at sjokoladeplaten er 150 % dyrere på bensinstasjonen enn i butikken."

Mari: "Jg har regnet og funnet ut at sjokoladeplaten er 60 % billigere i butikken enn på bensinstasjonen."

Marko: "Kan vi ha regnet rett? Hvorfor får vi ulike prosenter? Det var rart."

Gjør beregningar og svar på Marko sine spørsmål.

#### 0.3.1

- a) Finn vekstfaktoren fra oppgave 0.2.7a).
- b) Finn vekstfaktoren fra oppgave 0.2.7b).
- c) Finn vekstfaktoren fra oppgave 0.2.7c).

#### 0.3.2

- a) Finn vekstfaktoren fra oppgave 0.2.8a).
- b) Finn vekstfaktoren fra oppgave 0.2.8b).

c) Finn vekstfaktoren fra oppgave 0.2.8c).

# 0.3.3

Finn forholdet og forholdstallet mellom antall hester og antall griser når vi har:

a) 5 hester og 2 griser. b) 12 griser og 4 hester.

#### 0.3.4

Totaktsmotorer krever som regel bensin som er tilsatt en viss mengde motorolje. STHIL er en produsent av motorsager drevet av slike motorer, på deres hjemmesider kan vi lese dette:



# Vi anbefaler følgende blandingsforhold: Ved STIHL 1 : 50-totaktsmotorolje: 1 : 50 => 1 del olie + 50 deler bensin

Si at vi skal fylle på 2,51 bensin på motorsagen vår, hvor mye olje må vi da tilsette?

### 0.3.5

Du skal lage et lotteri der forholdet mellom antall vinnerlodd og taperlodd er  $\frac{1}{8}$ . Hvor mange taperlodd må du lage hvis du skal ha 160 vinnerlodd?

#### 0.3.6

De fleste brus inneholder ca 10 g karbohydrater per 100 g. En type saftsirup inneholder 44 g karbohydrater per 100 g. Saften skal lages med 2 deler sirup og 9 deler vann.

Hvor mange karbohydrater per  $100\,\mathrm{g}$  inneholder ferdig utblandet saft?

Merk: I denne oppgaven går vi ut ifra at både 1 dl vann og 1 dl saftsirup veier 100 g.

# Gruble 1

Bruk regel ?? og regel ?? til å utlede formelen i regel ??.