

## 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 firmaet 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

Finn verdien til

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

### 0.2.3

Skriv om brøkene 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) Hvor mange prosent av det totale antallet har svart "tiger"?  
b) Hvor 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 hest for 20 000 kr, og håper at verdien til hesten 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 20 000 kr, og regner med at verdien til PCen vil synke med 12 % i løpet av et år. Hvor mye er den i så fall verd da?

### 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 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. STIHL 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 olje + 50 deler bensin**

Si at vi skal fylle på 2,5 L bensin på motorsagen vår, hvor mye olje må vi da tilsette?

---

I de to neste oppgavene går vi ut ifra at både 1 dL vann og 1 dL saftsirup veier 100 g.

---

### 0.3.5

Coca-Cola inneholder 10 g karbohydrater. En type saftsirup inneholder 44 g karbohydrater per 100 g. Saften skal lages med 2 deler sirup og 9 deler vann.

Inneholder saften mer eller mindre karbohydrater per 100 g enn Coca-Cola?

### 0.3.6

På *Lærums solbærsirup* står det at 100 g ferdig utblandet saft inneholder 12,5 g sukker. Saften inneholder sirup og vann blandet i forholdet 1 : 5.

Hvor mye sukker inneholder 100 g solbærsirup? (Rent vann inneholder ikke sukker i det hele tatt).