#### 0.1

Gjør om til antall meter.

- a) 484 km
- b) 91 km
- c)  $2402 \, \text{km}$

## 0.2

Gjør om til antall gram.

- a) 484 kg
- b) 91 hg
- c) 2402 hg

#### 0.3

Gjør om til antall liter

- a) 480 dl
- b) 9100 cl
- c) 24 000 cl

#### 0.4

Gjør om

- a) 12,4 m til antall km.
- f) 9,7 g til antall hg.
- k) 89 dl til antall l.

- b) 42 dm til antall m.
- g) 0,15 mg til antall g.
- l) 691,4 l til antall cl.

- c) 58,15 cm til antall mm.
- h) 1,419 hg til antall mg.
- m) 15 l til antall ml.

- d) 0,0074 km til antall m.
- i) 31 mg til antall hg.
- n) 918 cl til antall l.

- e) 0,15 m til antall cm.
- j)  $64\,039\,\mathrm{mg}$  til antall kg.
- o) 0,55 dl til antall ml.

### 0.1

En prisme har lengde 9 cm, bredde 10 cm og høgde 8 cm. Finn volumet til prismen.

#### 0.2

En kjegle har radius 6 dm og høgde 4 dm.

- a) Finn volumet til kjeglen.
- b) Hvor mange liter rommer kjeglen?

#### 0.3

En firkantet pyramide har lengde  $4\,\mathrm{cm}$ , bredde  $9\,\mathrm{cm}$  og høgde  $10\,\mathrm{cm}$ .

- a) Finn volumet til kjeglen.
- b) Hvor mange liter rommer kjeglen?

## 0.1

Usain Bolt har verdensrekorden for 100 m sprint. I tabellen under ser du hva tidtakeren viste ved hver 10. meter under dette rekordløpet.

- a) Hvis Bolts fart hadde vært den samme under hele løpet, hva hadde farten hans vært da?
- b) Hvorfor er det *ikke* rimelig å anta at Bolt hadde den samme farten under hele løpet?
- c) Anta at Bolt under dette løpet nådde den høgste farten et menneske har sprunget. Finn en tilnærming til denne farten.

## 0.1

Gjør om svarene fra oppgave 0.1 a) og c) til hastigheter oppgitt i 'km/h'.

# 0.2

Skriv ned eksempel på et dyr, et insekt, en gjenstand eller annet som veier mellom 1-100 mg, cg, dg, g, dag, hg og kg.