

Romeinen

In de Romeinse tijd werden afstanden in passus aangegeven.
Een passus is gelijk aan 1,50 meter.
Hiernaast staat een tekening van een Romeinse vrouw.
Ze is naar de markt gelopen.
De afstand naar de markt was 5300 passus.



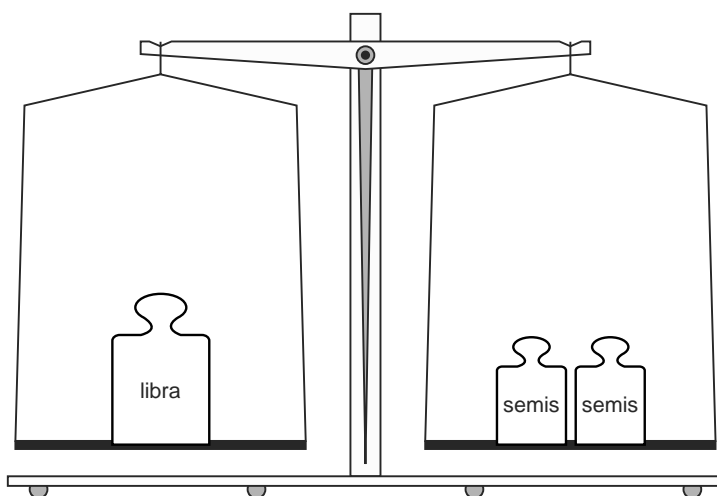
- 3p 10 Hoeveel kilometer was de afstand naar de markt?
Schrijf hieronder je berekening op.
Rond je antwoord af op hele kilometers.

.....

.....

.....

In de tijd van de Romeinen werd er niet in kilogrammen gewogen.
De Romeinen gebruikten de libra en de semis.



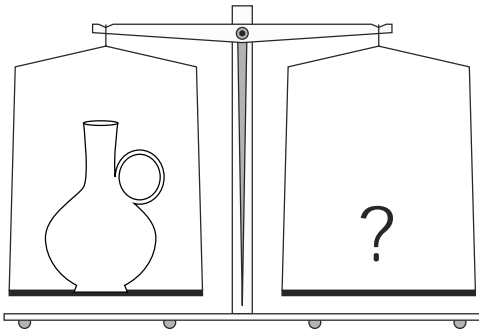
Er geldt:

1 libra = 328 gram
1 semis = 164 gram

- 1p 11 Laat hieronder met een berekening zien dat het gewicht van 1 libra en 2 semis samen 656 gram is.

.....

.....



Bij een opgraving zijn 2 Romeinse kannen gevonden.
De grootste kan weegt 1968 gram.

- 2p **12** Bereken hoeveel semis het gewicht van deze Romeinse kan is.
Schrijf hieronder je berekening op.

.....
.....
.....

Bij de kleinste kan werd een tekst gevonden.
Hierin stond dat deze kan gevuld met honing 6 libra en 1 semis woog.

- 3p **13** Leeg weegt de kan 1892 gram.
→ Bereken hoeveel gram honing er in deze kan gezeten heeft.
Schrijf hieronder je berekening op.

.....
.....
.....
.....