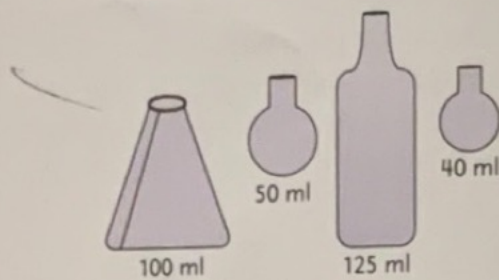
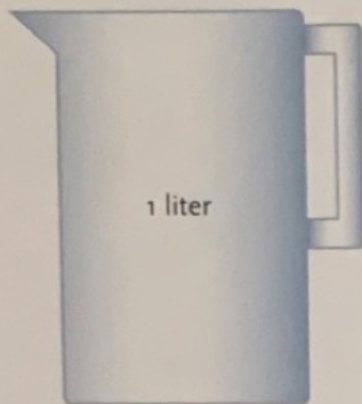


1 Hoeveel flesjes kun je helemaal vullen met 1 liter?

Neem de tabel over en vul in.



flesinhoud	100 ml	50 ml	125 ml	40 ml
aantal flessen

2 Hoeveel flessen kun je vullen?

Neem de tabel over en vul in.

inhoud vat	30 l	15 l	45 l	6 l	18 l	25,5 l
aantal flesjes



In een flesje gaat 0,3 l.

3 Welk percentage en welke breuk zijn ongeveer even groot?

a

b

c

11% $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$ 6% 34% $\frac{1}{6}$ 58% 16%

19% $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{8}$ 13% 11% $\frac{1}{9}$

26% 49% $\frac{1}{20}$ 18% $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{7}$

$\frac{1}{2}$ 14%

4 Hoeveel procent?

- a Anouk maakt limonade met $\frac{1}{5}$ deel siroop en $\frac{4}{5}$ deel water. Hoeveel procent siroop gebruikt zij? Hoeveel procent water?
- b Van een groep van 40 kinderen gaan er 30 kamperen. Hoeveel procent is dat?
- c In een chocoladefabriek maakt men $\frac{1}{5}$ deel hazelnootrepen en 40% melkchocoladerepen. De rest is pure chocoladerepen. Hoeveel procent pure chocoladerepen maakt de fabriek?
- d 1 op de 8 Nederlanders heeft nog nooit met een computer gewerkt. Hoeveel procent is dat?

5 Hoeveel kosten de telefoongesprekken?

a

14 c per minuut.

Hoeveel kosten deze gesprekken?
 van 13 minuten
 van 19 minuten
 van 23 minuten

b

23 c per minuut.

Hoeveel kosten deze gesprekken?
 van 12 minuten
 van 26 minuten
 van 33 minuten

c

24 c per minuut.

Hoeveel kosten deze gesprekken?
 van 6 min. 30 sec.
 van 13 min. 20 sec.
 van 28 min. 10 sec.



6 Reken met geld.

- a Kim krijgt € 2,50 zakgeld per week. Ze spaart voor een dvd. Deze kost € 16,99. Hoeveel weken moet ze sparen voordat ze deze dvd kan kopen?
- b Janine krijgt € 1,50 zakgeld per week. Zij spaart voor een armband die € 23,50 kost. Na hoeveel weken kan ze die kopen?
- c Bram krijgt € 1,75 zakgeld per week. Hij spaart voor een spelcomputer die € 149 kost. Moet hij korter of langer dan een jaar sparen? Na hoeveel weken kan hij die spelcomputer kopen?



7 Hoeveel hele euro's krijg je ongeveer terug?

a

€ 0,98
 € 1,99
 € 3,85

Je betaalt met een briefje van € 10.

b

€ 1,48
 € 2,99
 € 3,49
 € 5,98
 € 0,99

Je betaalt met een briefje van € 20.

c

€ 22,89
 € 0,98
 € 4,99
 € 7,99
 € 1,48
 € 5,55

Je betaalt met een briefje van € 50.

8 Reken met breuken.

- a Julian maakt een fietstocht van 48 km. Op $\frac{2}{3}$ van de route rust hij even. Hoeveel kilometer moet hij daarna nog fietsen?
- b Amel maakt een fietstocht van 36 km. Hij pauzeert 2 keer: na 24 km en na 30 km. Welk deel van de tocht heeft hij na elke pauze gefietst?
- c Ilse fietst 21 km en pauzeert daarna. Ze heeft dan al $\frac{7}{8}$ deel van de tocht gefietst. Hoe lang is de hele fietstocht?

