7 Oefeningen

Zet de volgende decimale vormen om naar een (onvereenvoudigbare) breuk. Controleer je antwoord met je rekenmachine.

a 2,5 =
$$\frac{25}{10} = \frac{5}{2}$$

$$g \quad 0,125 = \frac{125}{1000} = \frac{1}{8}$$

b 2,25 =
$$\frac{225}{100} = \frac{9}{4}$$

h 3,4 =
$$\frac{34}{10} = \frac{17}{5}$$

c 0,6 =
$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

i 3,01 =
$$\frac{301}{100}$$

d 10,5 =
$$\frac{105}{10} = \frac{21}{2}$$

j 1,8 =
$$\frac{18}{10} = \frac{9}{5}$$

e 6,25 =
$$\frac{625}{100} = \frac{25}{4}$$

$$k \quad 0,375 = \frac{375}{1000} = \frac{3}{8}$$

f 1,5 =
$$\frac{15}{10} = \frac{3}{2}$$

1 1,15 =
$$\frac{115}{100} = \frac{23}{20}$$

2 Vereenvoudig deze breuken.

$$a \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{20} =$$

$$k \frac{21}{24} =$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\rho = \frac{40}{100} =$$

$$\frac{2}{5}$$

$$b \frac{3}{18} =$$

$$\frac{4}{16} =$$

$$1 \quad \frac{15}{35} =$$

$$\frac{3}{7}$$

$$q \frac{13}{39} =$$

$$\frac{1}{3}$$

$$c \frac{4}{20} =$$

$$\frac{1}{5}$$

$$h = \frac{9}{36}$$

$$\frac{1}{4}$$

 $\frac{1}{4}$

$$m \frac{9}{63} =$$

$$\frac{1}{7}$$

$$r \frac{121}{242} =$$

$$\frac{1}{2}$$

$$d \frac{8}{64} =$$

$$\frac{1}{2}$$

$$i = \frac{5}{60} =$$

$$\frac{1}{12}$$

$$n \frac{17}{34} =$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{6}{42}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$e^{-\frac{33}{44}} =$$

$$\frac{3}{4}$$

$$j = \frac{16}{24}$$

$$\frac{2}{3}$$

o
$$\frac{7}{21} =$$

$$\frac{1}{3}$$

$$t \quad \frac{36}{24}$$

$$\frac{3}{2}$$

Vul aan zodat de breuken gelijkwaardig zijn.

$$a \frac{3}{5} = \frac{9}{15}$$

$$d \frac{16}{48} = \frac{4}{12}$$

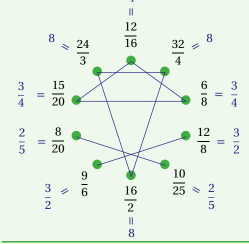
b
$$\frac{4}{9} = \frac{16}{36}$$

$$e^{\frac{8}{3}} = \frac{24}{9}$$

$$c \frac{12}{48} = \frac{1}{4}$$

$$f \frac{1}{4} = \frac{7}{28}$$

Verbind de gelijkwaard $\frac{3}{4}$;e breuken met een lijntje.



Maak de volgende breuken gelijknamig.

a
$$\frac{1}{2}$$
 en $\frac{3}{8}$

$$\frac{4}{8}$$
 en $\frac{3}{8}$

$$\frac{3}{4} \text{ en } \frac{5}{6}$$

$$f = \frac{3}{4} \text{ en } \frac{5}{6}$$
 $\frac{9}{12} \text{ en } \frac{10}{12}$

b
$$\frac{1}{3}$$
 en $\frac{5}{6}$ $\frac{2}{6}$ en $\frac{5}{6}$

$$\frac{2}{6}$$
 en $\frac{5}{6}$

$$g = \frac{2}{3} \text{ en } \frac{8}{21}$$

$$\frac{14}{21}$$
 en $\frac{8}{21}$

c
$$\frac{5}{10}$$
 en $\frac{1}{3}$

$$\frac{3}{6}$$
 en $\frac{2}{6}$

h
$$\frac{2}{3}$$
 en $\frac{7}{18}$

$$\frac{12}{18}$$
 en $\frac{7}{18}$

d
$$\frac{3}{4}$$
 en $\frac{4}{5}$

$$\frac{15}{20}$$
 en $\frac{16}{20}$

i
$$\frac{50}{60}$$
, $\frac{70}{80}$ en $\frac{6}{48}$ $\frac{20}{24}$, $\frac{21}{24}$ en $\frac{3}{24}$

$$\frac{20}{24}$$
, $\frac{21}{24}$ en $\frac{3}{24}$

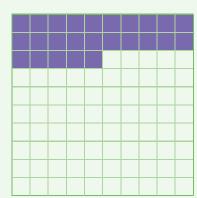
e
$$\frac{15}{24}$$
 en $\frac{7}{16}$

$$\frac{10}{16}$$
 en $\frac{7}{16}$

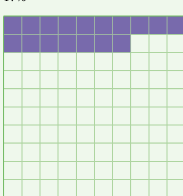
j
$$\frac{5}{12}$$
, $\frac{4}{15}$ en $\frac{9}{20}$ $\frac{25}{60}$, $\frac{16}{60}$ en $\frac{27}{60}$

$$\frac{25}{60}$$
, $\frac{16}{60}$ en $\frac{27}{60}$

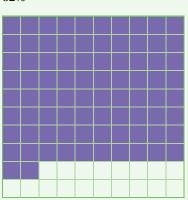
- Stel volgende percentages voor op een honderdveld.
 - a 25%



b 17%



c 82%



Verbind de opgave bovenaan met het correcte percentage onderaan.

de helft	een vierde	het dubbel	drie vierde	een achtste	anderhalf
				•	
75%	150%	12,5%	50%	200%	25%

Bereken.

$$0.75 \cdot 100 = 75$$

$$0,55 \cdot 950 = 522,5$$

$$0.15 \cdot 200 = 30$$

$$0.4 \cdot 27 = 10.8$$

$$0.12 \cdot 1800 = 216$$
 f 24% van 700

$$0,24 \cdot 700 = 168$$

1

- 9 Wat betekenen de volgende uitspraken?
 - a "Ik ben niet voor 100% tevreden."

Ik ben niet helemaal tevreden.

b "Om te slagen moet je voor elk vak 50% behalen."

Je moet de helft van de punten halen om te slagen.

c "Mijn spelers hebben zich voor 200% ingezet."

Mijn spelers hebben zich heel hard ingezet.

d "In een gouden sieraad van 18 karaat zit 75% goud verwerkt."

 $\frac{3}{4}$ van het gebruikte materiaal is goud.

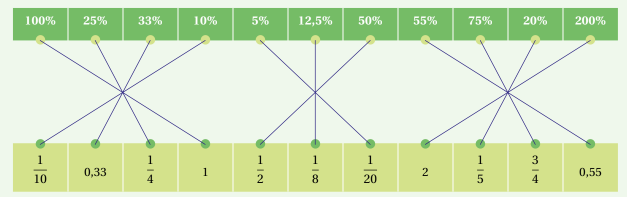
e "In België werkt 3% van de beroepsbevolking in de landbouwsector."

Op 100 werkende Belgen zijn er 3 landbouwers.

f "Mijn spaarboekje brengt 1% intrest op."

100 euro op je spaarboekje brengt na 1 jaar 1 euro intrest op.

10 Verbind de procenten uit de bovenste tabel met de bijbehorende getallen uit de onderste tabel.



11 Bereken met ICT:

a 35% van 1700 leerlingen. <u>595 leerlingen</u>

21% btw op een aankoop van 150000 euro.

b 6% btw op 39 700 euro. <u>2382 euro</u>

31 500 euro

d 121% van 115 000 euro kostprijs. 139 150 euro

e 40% van 368,25 euro. <u>147,30 euro</u>

f 12% btw op 184 euro. <u>22,08 euro</u>

12 Los de volgende vraagstukjes op. Controleer met ICT.

a Klaartje is toe aan een nieuwe bureaustoel. De stoel kost normaal 110 euro. De handelaar geeft 5% korting. Hoeveel bedraagt de korting?

$$0.05 \cdot 110 = 5.5$$

ANTWOORD: De korting bedraagt 5,50 euro.

b Op een veiling koopt Paco een oude koffer voor 250 euro. Er moeten echter nog
22% kosten en administratie betaald worden. Hoeveel zal Paco uiteindelijk betalen?

$$0.22 \cdot 250 = 55$$

250 + 55 = 305

ANTWOORD: Paco zal uiteindelijk 305 euro betalen.

c Een gsm kost aan inkoopprijs 260 euro. De verkoper wil verkopen met 50% winst. Hoeveel zal de verkoopprijs zijn voor dit product?

$$0.5 \cdot 260 = 130$$

260 + 130 = 390

ANTWOORD: De verkoper zal de gsm verkopen voor 390 euro.

d Robbe en Kato laten herstellingswerken uitvoeren aan hun huis. De kostprijs zonder btw is 13 400 euro. Omdat hun huis al ouder is dan 10 jaar, moeten ze maar 6% btw betalen. Hoeveel zullen Robbe en Kato moeten betalen?

$$0.06 \cdot 13400 = 804$$

13400 + 804 = 14204

ANTWOORD: Robbe en Kato zullen 14204 euro betalen.

e De totale oppervlakte van een stuk grond is 1250 m^2 . Hiervan is 35% bebouwd. Hoeveel m^2 van het stuk grond is bebouwd?

$$0,35 \cdot 1250 = 437,5$$

ANTWOORD: Van de totale oppervlakte is 437,5 m² bebouwd.