

Vandaag ga je aan de slag met opdrachten die te maken hebben met procenten, tijd, oppervlakte. Neem de aantekeningen door van de vorige lessen en probeer zelfstandig deze opdrachten te maken.

Van les 20 maak je vandaag:

Het is een herhalingsles

Opdracht 1: a, b en c alleen antwoorden

Opdracht 2: a en b met berekening

Opdracht 3 : a, b, c en d alleen antwoorden

Opdracht 4: a en b met berekenen

Opdracht 5: a, b en c alleen antwoorden

Opdracht 6: a en b alleen antwoorden

Opdracht 7: a, b en c alleen antwoorden

Maatschrift blz. 24 en 25:

Deze opdrachten zijn alleen voor de leerlingen die een maatschrift hebben.

Deze is een herhalingsles. Opdracht 1,2,4, 5, 6 , 7 en 8.

Veel Succes!

1 Hoeveel procent is gekleurd?

a) Hoeveel procent is het?

Kies uit:

50%

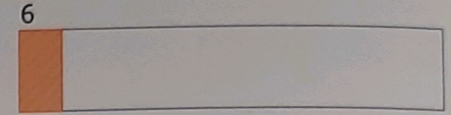
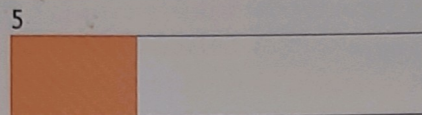
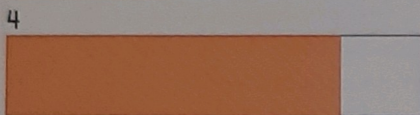
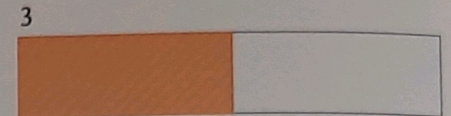
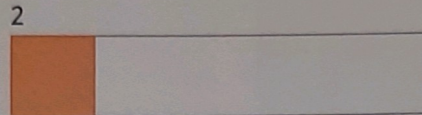
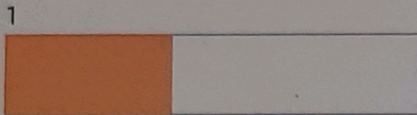
40%

10%

30%

80%

20%



b) Alle stroken zijn 20 waard. Hoeveel is het gekleurde deel waard?

c) Teken twee stroken. Kleur 25% van strook 1 en 75% van strook 2.

2 Hoeveel procent?

a) De kinderen in de klas mogen stemmen of ze buiten of binnen gym hebben. 45% wil buiten gymmen. Hoeveel procent wil binnen gymmen?

b) $\frac{3}{10}$ deel van de fietsen had geen verlichting. Hoeveel procent is dat?

c) Julian had 20 van de 25 vragen goed beantwoord. Hoeveel procent is dat?

3 Bij welke cirkel horen de etiketten?

1

55% katoen
45% nylon

2

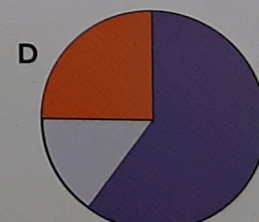
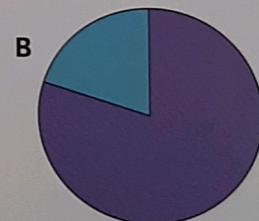
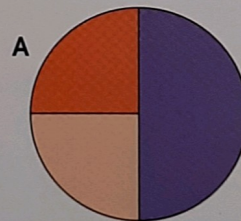
60% wol
25% acryl
15% katoen

3

50% wol
25% acryl
25% nylon

4

80% wol
20% polyacryl



■ wol
■ nylon
■ acryl
■ katoen
■ polyacryl

4 Reken met tijd, afstand en geld.

a) In 10 minuten 4 km.
In een half uur ... km.

In 5 minuten 1 km.
In 1 uur ... km.

b) In 6 minuten 2 km.
In 1 uur ... km.

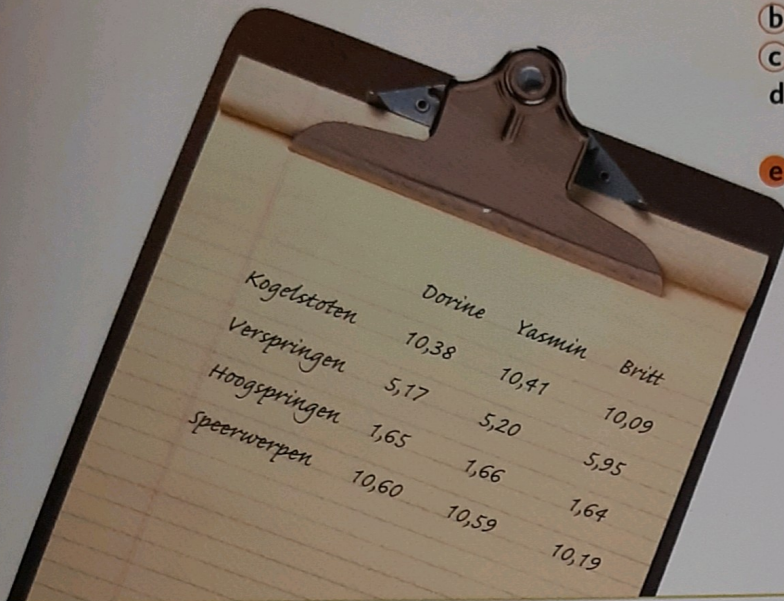
In 2 minuten 600 m.
In een half uur ... km.

c) € 45 per uur.
€ ... voor 20 minuten.

€ 50 per uur.
€ ... voor een kwartier.

5

Lees de sportuitslagen.

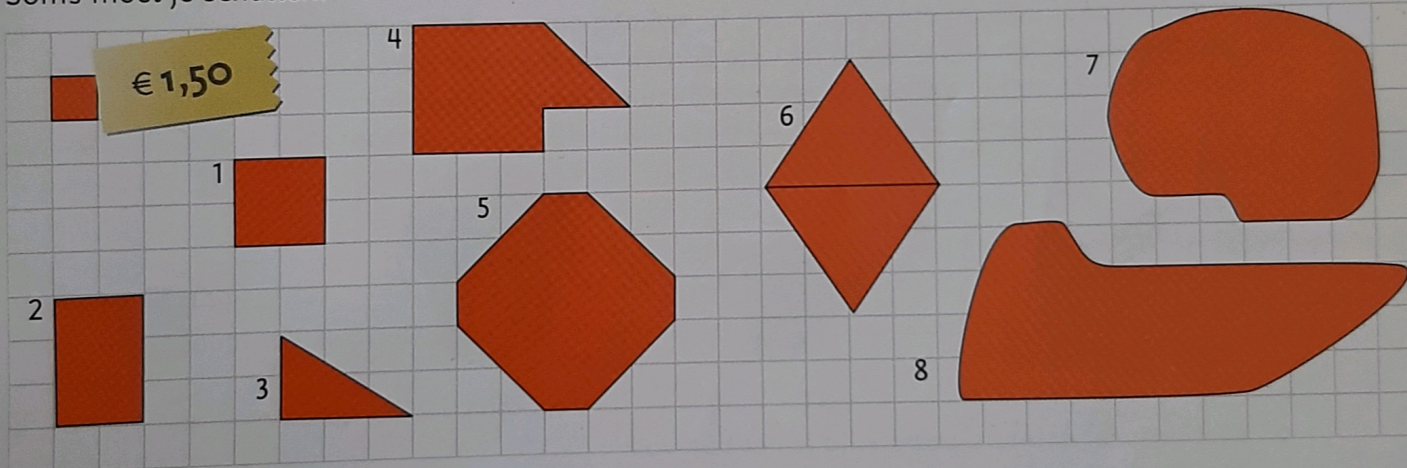


- a Wat stellen de getallen voor?
- b Wie kan het verst springen? Hoe ver?
- c Hoeveel hele meters is dat bijna?
- d Zet de spelers per onderdeel in de goede volgorde. Wie zijn de nummers 1, 2 en 3?
- e Per onderdeel krijgt de winnaar 3 punten, de tweede 2 punten en de derde 1 punt. Wie wint er dan het toernooi? Met hoeveel punten?

6

Hoeveel kosten de vlakken?

Soms moet je schatten.



a Hoeveel kosten de vlakken 1, 2 en 3?

c Hoeveel kosten de vlakken 7 en 8?

b Hoeveel kosten de vlakken 4, 5 en 6?

7

Hoeveel kost het?

Neem de tabellen over in je schrift en reken uit.

a

kg	1	0,1	5	0,5
prijs	€ 2			

b

kg	1	2	0,2	1,2
prijs	€ 2			

c

kg	1	0,5	1,5	4,5
prijs	€ 1,50			

d

kg	1	1,1	3,2	7,4
prijs	€ 2,50			