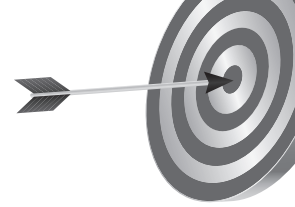


Opdrachten met korte uitleg



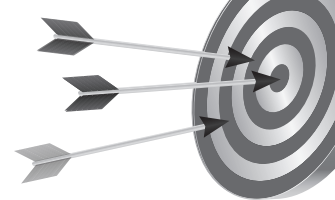
Zie de opdrachten op de bladzijde hiernaast.

Opdracht 1 is in het schema helemaal voorgedaan.

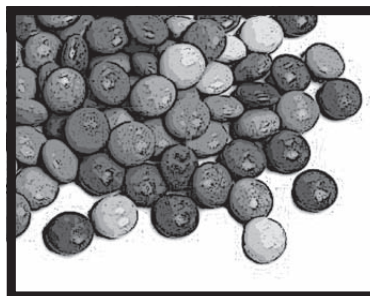
Opdracht 2 en 3 ga je zelf afmaken met het schema.

				Opdracht 1	Opdracht 2	Opdracht 3
STAP 1	Boek		Lezen			
STAP 2	Kladblok		Wat?	Hoeveel limonade zit er nog in mijn halfvolle glas?	Hoeveel mensen kunnen er nog bij?	Hoeveel bakstenen moeten er nog gemetseld worden?
STAP 3	Kladblok		Wat weet ik?	vol glas: $\frac{1}{5}$ deel	Totaal 320 mensen. $\frac{7}{8}$ gevuld.	In totaal: 420 bakstenen Al gebruikt: $\frac{5}{6}$ deel
STAP 4	Kladblok		Hoe?	De helft van $\frac{1}{5}$	$\frac{1}{8}$ is?	$\frac{6}{6} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ van 420 is?
STAP 5	Kladblok		Kladblaadje	$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$	$\frac{1}{8}$ van 320 = $320 : 8 = 40$ $\frac{7}{8}$ van 320 = $7 \times 40 = 280$ Er kunnen in: 320 mensen Er zijn 280 mensen. Lege plaatsen: $320 - 280 = 40$	$\frac{1}{6}$ van 420 = $420 : 6 =$ $42 : 6 = 7$ $420 : 6 = 70$
STAP 6	Kladblok		Uitkomst	De helft van $\frac{2}{10}$ is $\frac{1}{10}$	40 mensen	70 bakstenen
STAP 7	Schrift		Schrijven	A $\frac{1}{2}$ liter B $\frac{1}{10}$ liter C $\frac{1}{5}$ liter D $\frac{4}{5}$ liter	A 360 mensen B 60 mensen C 40 mensen D 280 mensen	A 350 bakstenen B 60 bakstenen C 70 bakstenen D 80 bakstenen
STAP 8	Schrift		Controleren	Bijvoorbeeld: Dat klopt, want voordat ik begon te drinken had ik al $\frac{1}{5}$ in mijn glas en de andere antwoorden passen niet eens in mijn glas!	Bijvoorbeeld: IK controleer de som door hem terug te rekenen. Het juiste antwoord moet dan worden: 320 mensen 40 (Kunnen er nog bij) + 280 (zitten er) = 320. Even controleren of de breuk goed berekend is: $\frac{1}{8}$ van 320 = 40 $\frac{7}{8}$ van 320 = $7 \times 40 = 280$. Al mijn berekeningen kloppen.	Bijvoorbeeld: IK zie dat antwoord A zeker niet kan. IK controleer de som door terug te rekenen. $70 = \frac{1}{6}$ deel $\frac{1}{6}$ deel is dan: $70 \times 6 = 420$. Mijn antwoord klopt dus.

Opdrachten



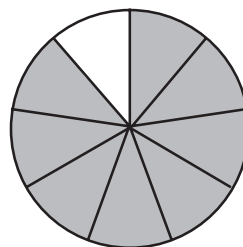
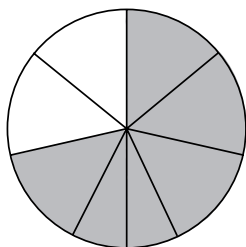
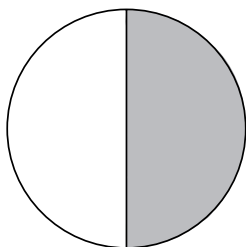
1. Vera en Ise mogen samen snoepjes verdelen.
 Vera zegt: Ik wil graag $\frac{2}{4}$ deel van alle snoepjes.
 Ise zegt: Ik wil $\frac{3}{7}$ deel van de snoepjes.
 Wie zou de meeste snoepjes krijgen?



- A Vera
 B Ise
 C Ze krijgen allebei evenveel.

s
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> op plek ?

2. Pizza 1 is van Job. Pizza 2 is van Mink Pizza 3 is van Sem

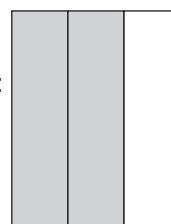


Ze hebben alle drie al een gedeelte van hun pizza opgegeten.
 Het witte gedeelte van iedere pizza is nog over.
 Van welke pizza is er nog het meeste over en welk deel van die pizza is dat?

- A Van pizza 1: $\frac{1}{2}$ deel
 B Van pizza 1: $\frac{2}{4}$ deel
 C Van pizza 2: $\frac{2}{7}$ deel
 D Van pizza 3: $\frac{1}{9}$ deel

o
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> op plek 4

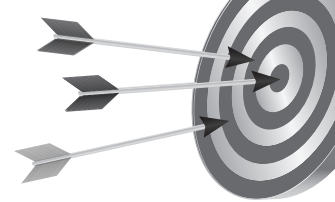
3. Opa is een muur in de kamer aan het behangen. Er komt mooi rood behang op de muur. Na een uurtje heeft hij al een heel groot stuk behangen.
 Welk stuk moet er daarna nog behangen worden?



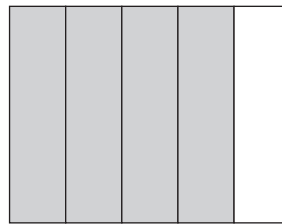
Legenda:
 behangen
 niet behangen

- A 25%
 B 33%
 C 20%
 D 30%

<input checked="" type="checkbox"/>
n
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> op plek 5



4. We krijgen op school een mooi grasveld.
Hoveniers komen graszoden leggen.
Na een half uurtje werken hebben ze al heel veel
gras gelegd. Welk deel van het gras ligt er dan al?
(zie de afbeelding)



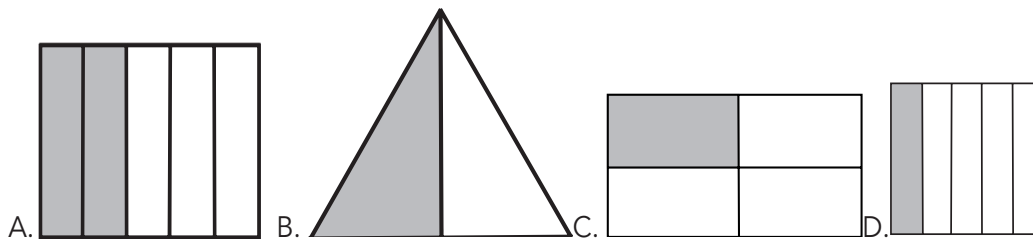
Legenda:

- gelegd
 niet gelegd

- A 20%
B 60%
 C 80%
D 75%

<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	
a	
<input checked="" type="checkbox"/>	op plek 2

5. Moeder is op zoek naar een mooi abstract schilderij. Ze ziet een heel mooi schilderij waarvan 25% mooi ingekleurd is. Welk schilderij is dat?



- A Schilderij A
B Schilderij B
 C Schilderij C
D Schilderij D

<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	
I	
<input checked="" type="checkbox"/>	op plek ?

