

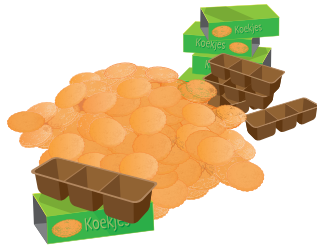


Les 1



1 **s Welke som hoort erbij?**

Reken uit met splitsen en met te veel.



In de fabriek worden 145 koeken verpakt.
Er kunnen 5 koeken in een doos.
Hoeveel dozen kun je vullen?

som:

antwoord:

Reken met splitsen.

$$145 : 5 = \dots$$

.....

hulpsommen:

Reken met te veel.

.....

$$145 : 5 = \dots$$

hulpsommen:

2**s Reken uit met te veel.**

Schrijf de hulpsom in de denkwolk.

50 - 1

$245 : 5 = \dots\dots$

.....

$152 : 4 = \dots\dots$

.....

$196 : 7 = \dots\dots$

.....

$144 : 3 = \dots\dots$

Basistaak 1



Taken

1

S Reken uit.

Reken uit met splitsen én met te veel.

Reken met splitsen.

$$\begin{array}{r} 171 : 9 = \dots\dots\dots \\ \frown \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 174 : 6 = \dots\dots\dots \\ \frown \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 272 : 4 = \dots\dots\dots \\ \frown \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 174 : 3 = \dots\dots\dots \\ \frown \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

.....

Reken met te veel.



$$171 : 9 = \dots\dots\dots$$



$$174 : 6 = \dots\dots\dots$$



$$272 : 4 = \dots\dots\dots$$



$$174 : 3 = \dots\dots\dots$$

ga naar



basistaak 1 S

oefening 2



1

S Rekenen met splitsen of met te veel?

Zet de sommen in het juiste rijtje en reken uit.

$552 : 8$

$133 : 7$

$256 : 4$

$126 : 3$

$204 : 3$

$364 : 7$

$215 : 5$

$152 : 4$

Reken met splitsen.

Reken met te veel.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Basistaak 2



Taken

1

S Reken uit.

Reken uit met splitsen én met te veel.

Reken met splitsen.

$$\begin{array}{r} 133 : 7 = \dots\dots\dots \\ \frown \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 190 : 5 = \dots\dots\dots \\ \frown \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 192 : 4 = \dots\dots\dots \\ \frown \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 234 : 6 = \dots\dots\dots \\ \frown \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

.....

Reken met te veel.



$$133 : 7 = \dots\dots\dots$$



$$190 : 5 = \dots\dots\dots$$



$$192 : 4 = \dots\dots\dots$$



$$234 : 6 = \dots\dots\dots$$

ga naar



basistaak 2 S

oefening 2

1

Welke som hoort erbij?

S Reken uit met te veel.

FS Reken uit met splitsen.



Evert koopt 4 truien.
Hoeveel moet hij betalen?

som:

.....

antwoord:



Edwin koopt 7 jassen.
Hoeveel moet hij betalen?

som:

.....

antwoord:

ga naar 

 basistaak 3 FS

oefening 1

Les 3



Lessen

2

s Reken je met te veel of kolomsgewijs?

Zet een kruisje voor de sommen waarbij je rekent met te veel. Reken alleen die sommen uit.

$3 \times 199 =$

$4 \times 136 =$

$6 \times 198 =$

$7 \times 532 =$

$8 \times 399 =$

$7 \times 234 =$

$4 \times 398 =$

$6 \times 299 =$

$9 \times 473 =$

$3 \times 249 =$



Taken

1

S Reken uit.

Reken uit met te veel of met splitsen. Zet een kruisje voor de sommen waarbij je rekent met te veel.

$3 \times 99 =$

$5 \times 49 =$

$4 \times 54 =$

$7 \times 39 =$

$8 \times 63 =$

$4 \times 48 =$

$6 \times 76 =$

$5 \times 78 =$

ga naar



basistaak 3 S

oefening 2

Les 4



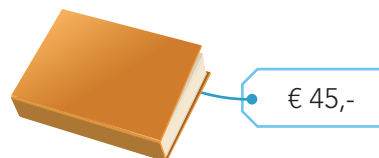
Lessen

1

Welke som hoort erbij?

S Reken uit met halveren en verdubbelen.

FS Reken uit met splitsen.



Julia koopt 4 boeken. Hoeveel moet zij betalen?

Luuk koopt 6 boeken. Hoeveel moet hij betalen?

som:

som:

antwoord:

antwoord:

ga naar 

 **basistaak 4 FS**

oefening 1



2

S Reken je met halveren en verdubbelen of kolomsgewijs?

Zet een kruisje voor de sommen waarbij je rekt met halveren en verdubbelen.

Reken alleen die sommen uit.

$16 \times 15 =$

$14 \times 55 =$

$13 \times 35 =$

$18 \times 45 =$

$18 \times 33 =$

$15 \times 15 =$

$18 \times 43 =$

$16 \times 25 =$

$17 \times 15 =$

$18 \times 55 =$

Basistaak 4



Taken

1

S Reken uit.

Reken uit met halveren en verdubbelen of met splitsen. Zet een kruisje voor de sommen waarbij je rekest met halveren en verdubbelen.

$8 \times 15 =$

$6 \times 35 =$

$3 \times 55 =$

$5 \times 47 =$

$4 \times 55 =$

$4 \times 87 =$

$8 \times 36 =$

$8 \times 35 =$

ga naar  basistaak 4 S

oefening 2

Les 7



Lessen

1

Hoeveel is het totaal? Laat zien hoe je rekent. Je mag de strook gebruiken.

$\frac{2}{5}$ deel van de bioscoopstoelen is bezet.

Dat zijn 40 stoelen.

Hoeveel stoelen zijn er in totaal?

Hoe reken je?

.....

antwoord:

$\frac{3}{5}$ deel van de kinderen op school zijn meisjes.

Dat zijn 75 meisjes.

Hoeveel kinderen zijn er in totaal?

Hoe reken je?

.....

antwoord:

ga naar 



les 7

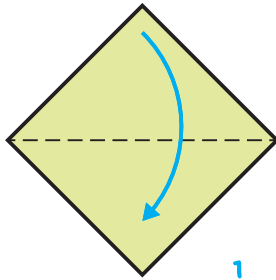
oefening 2

Les 11

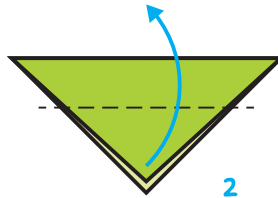


1

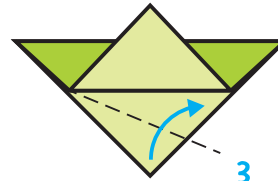
Vouw de vis volgens de 9 stappen.



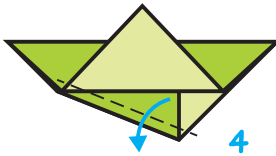
1



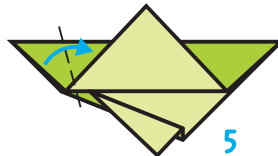
2



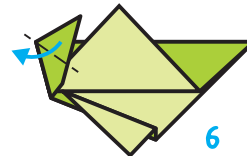
3



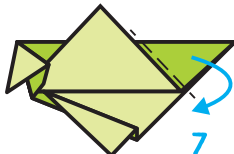
4



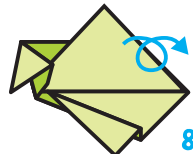
5



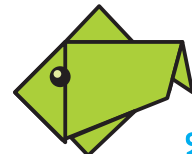
6



7



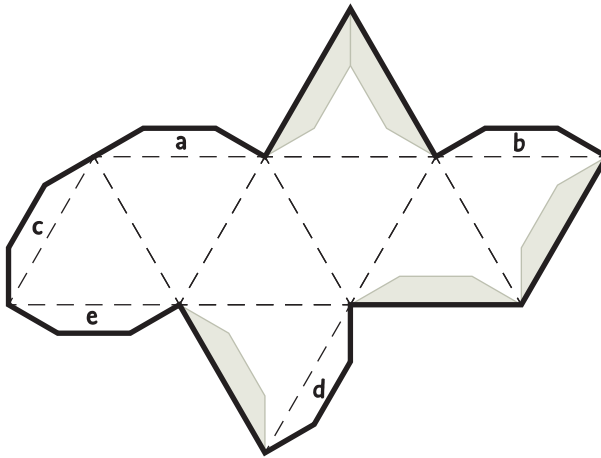
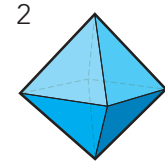
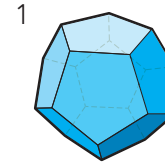
8



9

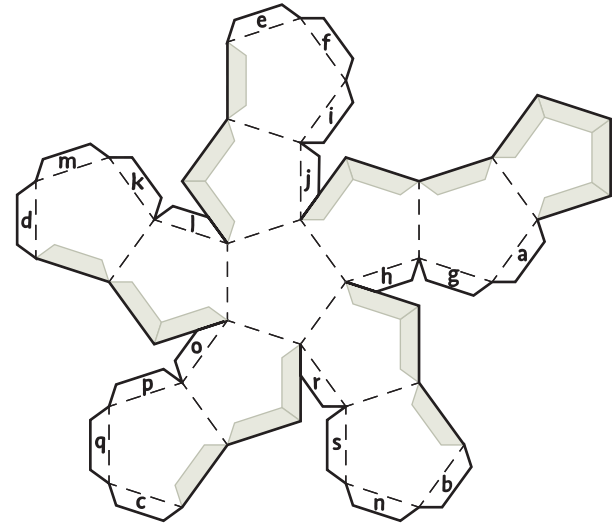
2

Welk veelvlak kun je met de bouwplaat maken?



Ik zie vlakken.

Ik kan hier figuur mee maken.



Ik zie vlakken.

Ik kan hier figuur mee maken.

3

Maak van jouw bouwplaat een gekleurd veelvlak.

Gebruik het juiste stappenplan.

stappenplan bij het veelvlak met 8 vlakken

1. Geef elk vlak op de bouwplaat 1 gekleurd stipje. Gebruik 3 kleuren. Zorg ervoor dat vlakken die elkaar raken niet dezelfde kleur hebben.
2. Knip uit langs de dikke lijnen.
3. Vouw de gestippelde lijnen.
4. Bedenk tegen welke grijze rand de plakstrook met een letter komt en schrijf daar dezelfde letter.
5. Heb je de kleuren goed bedacht? Nee? Verbeter. Ja? Kleur de vlakken helemaal.
6. Plak de plakstrook op de goede rand.

stappenplan bij het veelvlak met 12 vlakken

1. Geef elk vlak op de bouwplaat 1 gekleurd stipje. Gebruik 3 kleuren. Zorg ervoor dat vlakken die elkaar raken niet dezelfde kleur hebben.
2. Knip uit langs de dikke lijnen.
3. Vouw de gestippelde lijnen.
4. Bedenk tegen welke grijze rand de plakstrook met een letter komt en schrijf daar dezelfde letter.
5. Heb je de kleuren goed bedacht? Nee? Verbeter. Ja? Kleur de vlakken helemaal.
6. Plak de plakstrook op de goede rand.



Kijk terug

Waar komen de getallen?

Van dit veelvlak met 8 vlakken kun je een dobbelsteen vouwen.

De getallen op tegenover elkaar liggende vlakken zijn samen altijd:

Schrijf de getallen 1 tot en met 8 op de goede vlakken.

