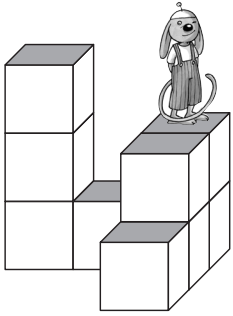
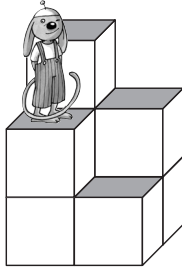


9 CONSTRUCTIES

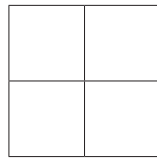
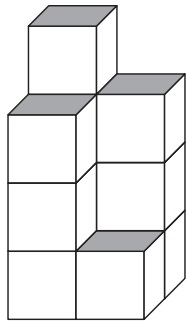


a Zet een kruisje op het grondplan waar de toren met Wibbel staat.

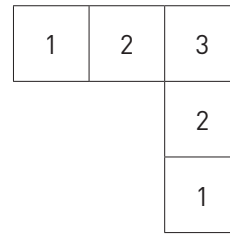
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="padding: 5px;">3</td><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="padding: 5px;">2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="padding: 5px;">1</td></tr> </table>	3	1	2			2			1
3	1	2								
		2								
		1								
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="padding: 5px;">3</td><td style="padding: 5px;">2</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">2</td><td style="padding: 5px;">1</td></tr> </table>	3	2	2	1					
3	2									
2	1									

b Bouw je mee?

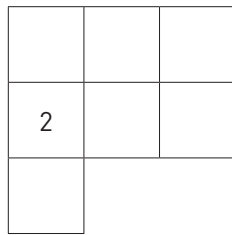
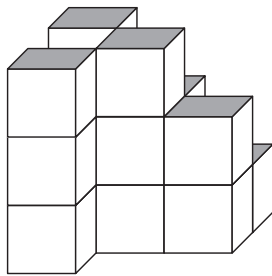
Bouw deze toren na. Vul dan het grondplan aan.



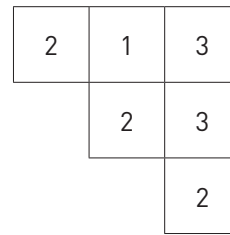
Maak een bouwsel met dit grondplan.



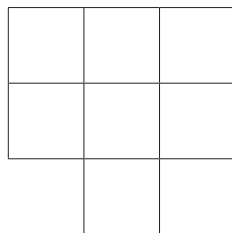
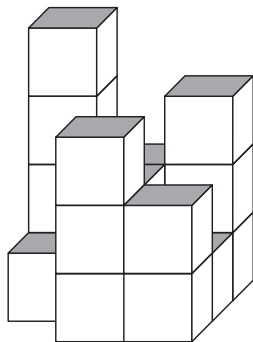
Bouw deze toren na. Vul dan het grondplan aan.



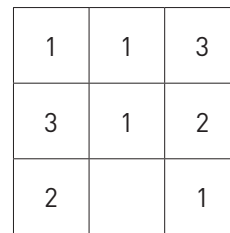
Maak een bouwsel met dit grondplan.



Bouw deze toren na. Vul dan het grondplan aan.



Maak een bouwsel met dit grondplan.



3 VERMENIGVULDIGEN TOT 1 000



a Dit gaat snel!

4 x 70 =

8 x 30 =

80 x 9 =

40 x 4 =

20 x 3 =

90 x 5 =

70 x 7 =

5 x 50 =

20 x 30 =

20 x 20 =

30 x 30 =

40 x 20 =

6 x 90 =

10 x 10 =

5 x 200 =

300 x 3 =

b Kies of je de eerste of de tweede kolom maakt. Omcirkel het getal dat je splitst.

5 x 82 = (... x) + (... x) =

..... +

4 x 225 = (... x) + (... x) + (... x) =

..... + +

7 x 123 = (... x) + (... x) + (... x) =

..... + +

3 x 143 = (... x) + (... x) + (... x) =

..... + +

18 x 20 = (..... x) + (..... x) =

..... +

27 x 30 = (..... x) + (..... x) =

..... +

16 x 40 = (..... x) + (..... x) =

..... +

13 x 50 = (..... x) + (..... x) =

..... +

5 x 82 = + =
/ \

4 x 225 = + + =
/ | \

7 x 123 = + + =
/ | \

3 x 143 = + + =

18 x 20 = + =
/ \

27 x 30 = + =
/ \

16 x 40 = + =
/ \

13 x 50 = + =

6 KLOKLEZEN TOT OP 5 MINUTEN (ANALOG EN DIGITAAL)



Lees de klokken en vul aan wat ontbreekt.

Het is na de middag.

- Welk uur is voorbij?
..... uur in de namiddag
of uur.
- Hoeveel minuten later is het?
..... minuten.



- Welk uur is voorbij?
..... uur of uur 's avonds.
Zet je klokje op dat uur.
- Hoeveel minuten later is het?
..... minuten.
Draai je klokje zoveel minuten verder.
Het is dus

<p>.....</p> <p>voor de middag</p> <p>-- : --</p> <p>na de middag</p> <p>-- : --</p>	<p>.....</p> <p>voor de middag</p> <p>-- : --</p> <p>na de middag</p> <p>-- : --</p>	<p>.....</p> <p>voor de middag</p> <p>-- : --</p> <p>na de middag</p> <p>-- : --</p>	<p>.....</p> <p>voor de middag</p> <p>-- : --</p> <p>na de middag</p> <p>-- : --</p>
<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>-- : --</p> <p>20 voor 10 's avonds</p>	<p>-- : --</p> <p>5 over 4 in de namiddag</p>

2 HANDIG OPTELLEN



a Oeps, een foutje! Dat moet ik weer goedmaken ...

- | | |
|---|--|
| • Als ik mijn lijntje wat te lang teken, dan moet ik een stukje ... | <i>Schrap wat niet past.</i>
bijtekenen / weggommen |
| • Als ik te ver naar voren sta, dan moet ik een beetje ... | vooruit / achteruit |
| • Als ik te weinig geld geef, dan moet ik een beetje ... | bijbetalen / terugkrijgen |
| • Als ik te laag mik in het schietkraam, dan moet ik de volgende keer wat ... | hoger mikken / lager mikken |
| • Wat ik te veel optel, moet ik weer ... | bijtellen / aftrekken |

b Maak er een 'rond' getal van.

99 → 298 → 199 → 29 →

c Reken vlot.

$352 + 100 = \dots\dots\dots$

$58 + 400 = \dots\dots\dots$

$378 + 500 = \dots\dots\dots$

$217 + 300 = \dots\dots\dots$

$465 + 200 = \dots\dots\dots$

$137 + 600 = \dots\dots\dots$

d Reken handig.

$274 + 99 =$

Ik doe er eerst 100 euro bij.



$274 + 100 = \dots\dots\dots$

Ik gaf 1 euro te veel, ik krijg 1 euro terug.

$\dots\dots\dots - 1 = \dots\dots\dots$

Zo kan het snel:

$274 + 99 = 274 + \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$



$584 + 298 =$

Ik doe er eerst euro bij.



$584 + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

Ik gaf ... euro te veel, ik krijg ... euro terug.

$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

Zo kan het snel:

$584 + 298 = 584 + \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$



$238 + 99 = 238 + \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$427 + 299 = 427 + \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$352 + 599 = 352 + \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$


$458 + 99 = 458 + \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$652 + 198 = 652 + \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

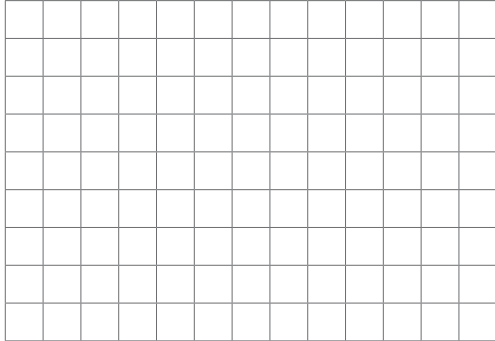
$435 + 98 = 435 + \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

8 VEELHOEKEN

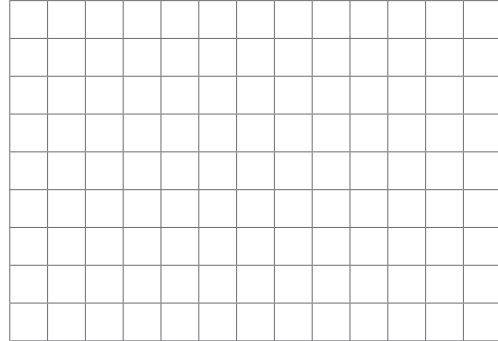


Teken. 

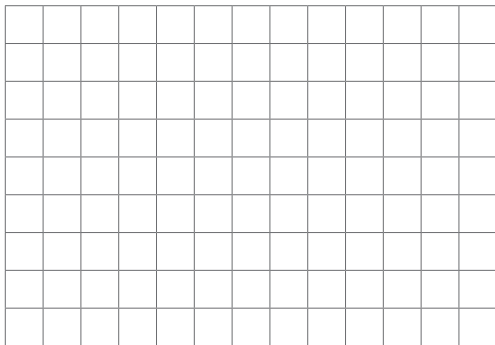
Teken twee veelhoeken.



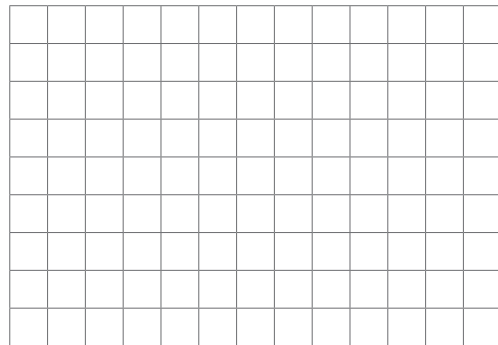
Teken twee niet-veelhoeken.



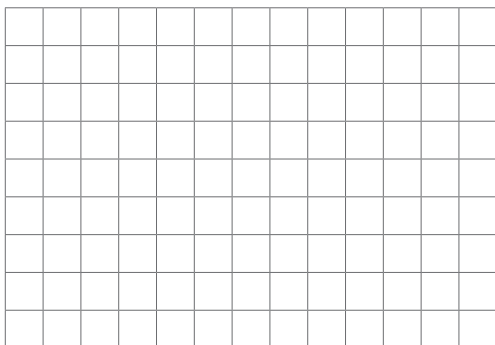
Teken een vierhoek met zeker één rechte hoek.



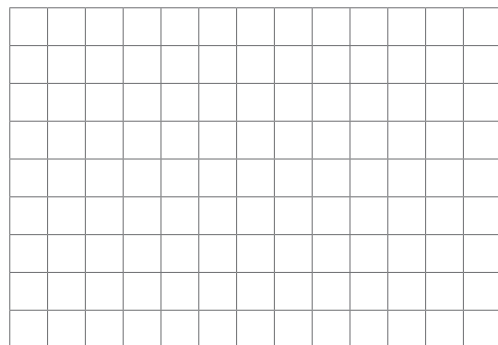
Teken een vierhoek met vier rechte hoeken.



Teken een vierhoek met één paar evenwijdige zijden.



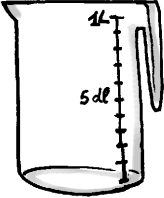
Teken een vierhoek zonder evenwijdige zijden.



7 INHOUDSMATEN – DE DECILITER



a Vul aan.



In 1 liter kan dl.

In 1 liter kan cl.

In 1 dl kan cl.

een halve liter = dl

2 l = dl

een halve liter = cl

4 l = cl

3 dl = cl

b Omkring wat past.

Een blik frisdrank bevat 33 ...	liter	deciliter	centiliter
Een doos melk bevat 10 ...	liter	deciliter	centiliter
Een brikje fruitsap bevat 2 ...	liter	deciliter	centiliter
In een gewone wijnfles zit ongeveer 75 ...	liter	deciliter	centiliter
In een gewoon glas water zit ongeveer 2 ...	liter	deciliter	centiliter
In een maxifles frisdrank zit 2 ...	liter	deciliter	centiliter



4 CIJFEREND OPTELLEN



a Cijfer je mee?

$333 + 666 = \dots\dots\dots$

	H	T	E
	3	3	3
+	6	6	6

$143 + 256 = \dots\dots\dots$

	H	T	E
	1	4	3
+	2	5	6

$463 + 312 = \dots\dots\dots$

	H	T	E
+			

b Vul de zinnetjes aan bij deze optelling.

- 6 ... 13E
- Ik wissel 10E in voor 1...; er blijven ...E over.
- Ik schrijf ...E en ik onthoud ...T.
- 1 ... 2 ... 5T
- Ik schrijf ...T.
- 5 ... 7H
- Ik schrijf ...H.
- De som is

$516 + 237 = \dots\dots\dots$

	H	T	E
+			

$420 + 186 = \dots\dots\dots$

+			

$492 + 294 = \dots\dots\dots$

+			

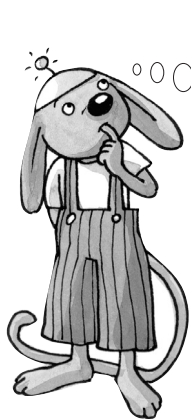
$82 + 674 = \dots\dots\dots$

+			

5 DELEN



a Denk aan de tafels!



210 : 7 = ???
Ik denk aan de oefening 21 : 7 = 3.
Nu moet ik 10 keer zoveel verdelen, dus 210 : 7 = 30.

450 : 9 =

Ik denk aan de oefening

360 : 6 =

Ik denk aan de oefening

250 : 5 =

Ik denk aan de oefening

b Reken uit.

120 : 3 =

180 : 6 =

630 : 9 =

200 : 5 =

300 : 3 =

420 : 7 =

560 : 8 =

540 : 9 =

240 : 8 =

350 : 5 =

800 : 8 =

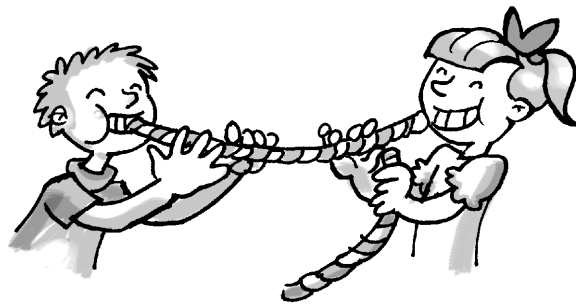
480 : 6 =

350 : 7 =

810 : 9 =

320 : 4 =

210 : 3 =



10 Reuzenbreukenmachines! Kijk goed wat je eerst kunt invullen.



in		uit
100	
		☆
.....		2
.....		10

in		uit
24	
		◇
100	
.....		10

