

herhaling rekenen

getallenkennis tot 1000

Schrijf de getallen in het honderdveld en vul het uitgeknipte stukje in.

Papa is 45 jaar.

Mama is 33 jaar.

Oma is 59 jaar.

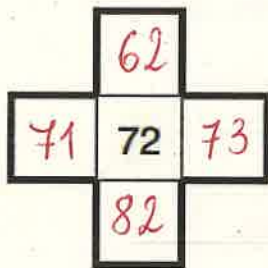
Opa is 67 jaar.

Zus is 16 jaar.

Ik ben 8 jaar.

Buurman is 24 jaar.

Juf is 37 jaar.



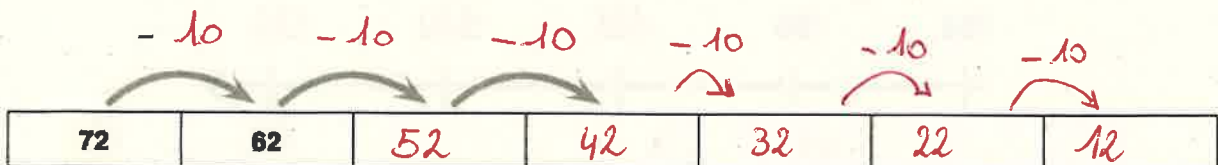
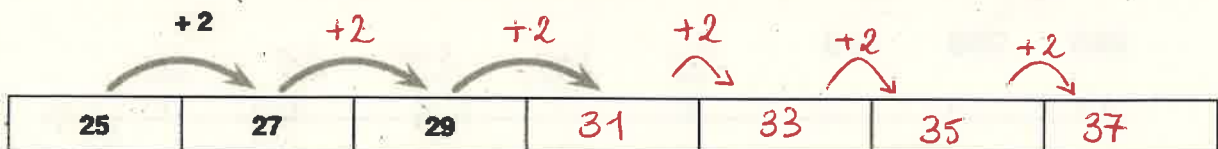
								0
1						8		
				16				20
		24						
	33				37			
			45					50
							59	
					67			
			72					80
								100

Kleur de T groen en rangschik de getallen van groot naar klein.

67 - 54 - 92 - 82 - 19

92 > 82 > 67 > 54 > 19

Tel verder / terug met sprongen. Noteer welke sprong je maakt.



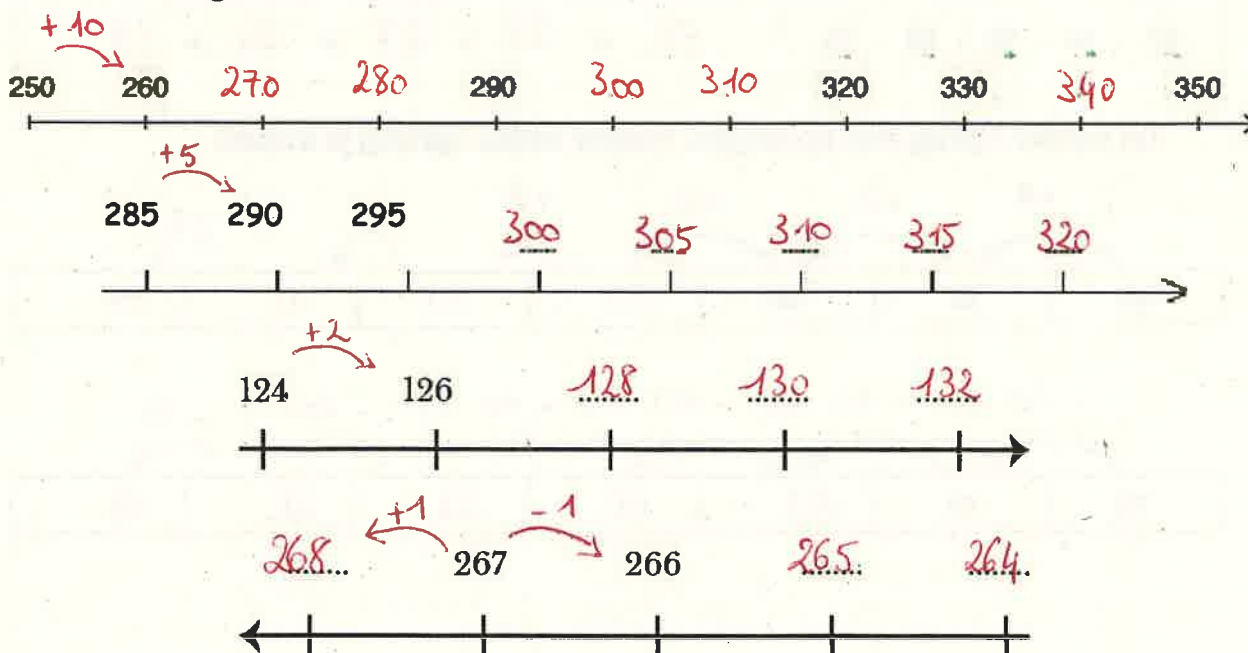
Tel met sprongen. Vul de grijze vakken verder aan.

100	110	120	130	140	150	160	170	180	
530	540	550	560	570	580	590	600		
570	580	590	600	610	620	630	640	650	660

Tel met sprongen.

635	645	655...	665..	675.	685.
162	164	166...	168.	170..	172..
937	938	939..	940..	941..	942...
385	390	395..	400..	405.	410..

Vul de getallenassen aan.



Vul het getal aan dat **net na** het gegeven getal komt.

69	70
----	----

345	346
-----	-----

788	789
-----	-----

399	400
-----	-----

149	150
-----	-----

529	530
-----	-----

Vul het getal aan dat **net voor** het gegeven getal komt.

89	90
----	----

319	320
-----	-----

477	478
-----	-----

699	700
-----	-----

860	861
-----	-----

999	1 000
-----	-------

Schrijf deze getallen in de positietabel en rangschik ze hieronder van groot naar klein.

1000 / 798 / 496 / 877 / 469 / 901

D	H	T	E
1	0	0	0
	7	9	8
	4	9	6
	8	7	7
	4	6	9
	9	0	1

tip Zet een kruisje achter het getal wanneer je het gebruikt hebt.

Rangschik deze getallen van groot naar klein.

1000 > 901 > 877 > 798 > 496 > 469

Kleur in onderstaande getallen: **D** **H** **T** **E**

1 0 0 0 4 5 8 8 4 4 1 0 7

7 7 0 7 5 2 4 3 5 5 7

Vul de stukken uit het duizendveld aan.

	117	
126	127	128
	137	

		222	
230	231	232	234
	241		

435	436	437
445	446	447
455	456	457

606	607	608		
616	617	618		
	627	628	629	630

	879	880
888	889	890
	899	900

Zet de getallen van klein naar groot.

551 / 688 / 555 / 743 / 128 / 218

128 < 218 < 551 < 555 < 688 < 743

Zet de getallen van groot naar klein.

851 / 787 / 335 / 123 / 138 / 879

879 > 851 > 787 > 335 > 138 > 123

Vul aan.

1000	
500	500
900	100
750	250
400	600
800	200

500	
250	250
350	150
100	400
300	200

200	
150	50
100	100

750	
500	250
650	100
250	500

Geef de breuk van het gekleurde deel.

Onder het breukstreepje schrijf je het aantal gelijke delen (de noemer), boven de breukstreep schrijf je het aantal gekleurde delen (de teller).



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{3}{8}$$

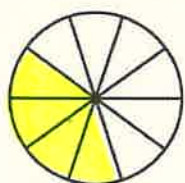


$$\frac{2}{4}$$

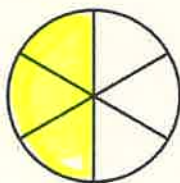


$$\frac{3}{5}$$

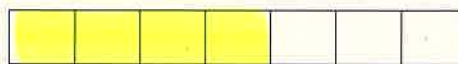
Kleur wat gevraagd wordt.



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{4}{7}$$

bewerkingen

Optellen en aftrekken tot 100 zonder én met brug.

Los op. Je mag tussenstappen gebruiken. + en - staan door elkaar.

$$78 - 39 = 78 - 30 = 48 \quad | \quad 48 - 9 = 39$$

$$35 + 61 = 96$$

$$100 - 44 = 100 - 40 = 60 \quad | \quad 60 - 4 = 56$$

$$91 - 45 = 91 - 40 = 51 \quad | \quad 51 - 5 = 46$$

$$16 + 48 = 16 + 40 = 56 \quad | \quad 56 + 8 = 64$$

$$88 - 33 = 55$$

Optellen en aftrekken tot 1000 zonder brug.

Los op. Je mag de getallen kleuren als dat jou helpt. **H T E**

$$387 - 135 = 252$$

$$894 - 261 = 633$$

$$401 + 248 = 649$$

$$916 - 204 = 712$$

$$224 + 462 = 686$$

$$770 - 440 = 330$$

$$1000 - 280 = 1000 - 200 \big| - 80 = 720$$

800 |

$$800 - 360 = 800 - 300 \big| - 60 = 440$$

500 |

Vul aan op de puntjes.

$150 + 50 = 200$	$400 - 50 = 350$
$360 + 40 = 400$	$300 - 80 = 220$
$480 + 20 = 500$	$400 - 70 = 330$
$730 + 70 = 800$	$700 - 90 = 610$

Rekentaal. Vul aan.

tip: lees de zinnenjes luidop!

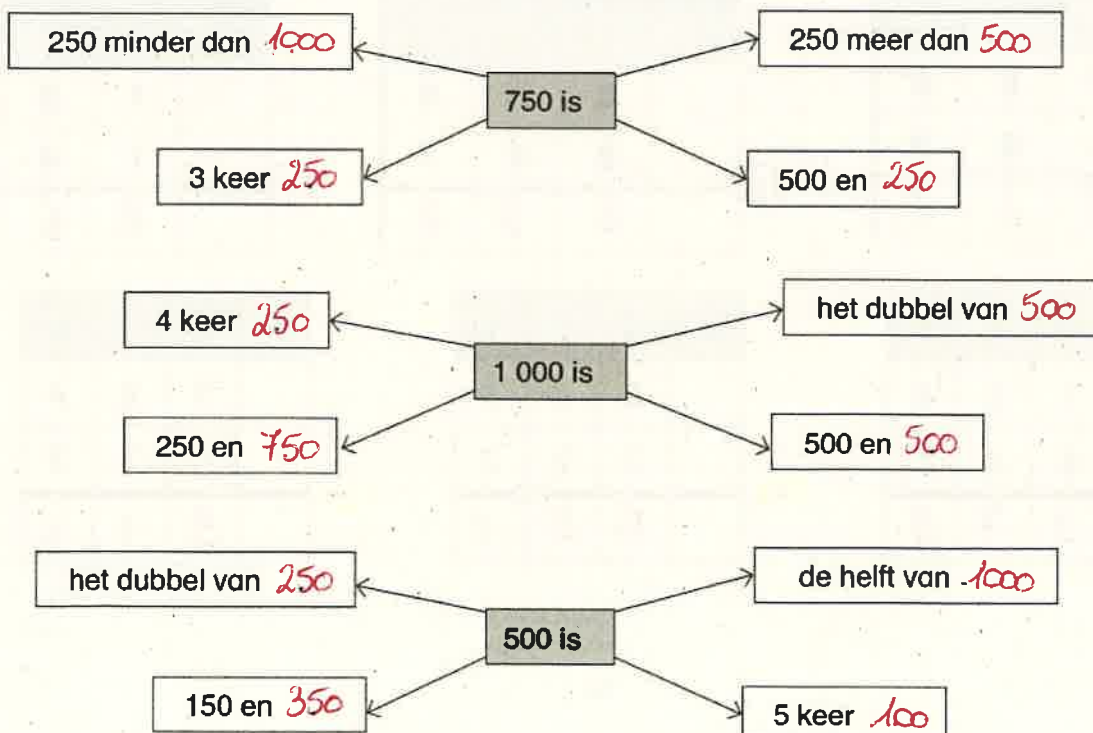
400 is
de helft van <i>800</i>
200 minder dan <i>600</i>
150 en <i>250</i>

800 is
300 meer dan <i>500</i>
het dubbel van <i>400</i>
4 keer <i>200</i>

600 is
300 minder dan <i>900</i>
het dubbel van <i>300</i>
3 keer <i>200</i>

1 000 is
400 en <i>600</i>
5 keer <i>200</i>
het dubbel van <i>500</i>

	bewerking	uitkomst
Vermeerder 120 en 150.	<i>120 + 150 =</i>	<i>270</i>
Trek 123 af van 245.	<i>245 - 123 =</i>	<i>122</i>
Neem 80 en 210 samen.	<i>80 + 210 =</i>	<i>290</i>
de som van 224 en 135	<i>224 + 135 =</i>	<i>359</i>
het verschil tussen 17 en 617	<i>617 - 17 =</i>	<i>600</i>



Cijferen + en - tot 1000, zonder lenen of onthouden. + en - staan door elkaar!

	D	H	T	E
		9	7	4
		6	7	2
-		3	0	2

	D	H	T	E
		4	3	6
		4	4	2
+		8	7	8

	D	H	T	E
		3	8	2
		2	1	5
+		5	9	7

	D	H	T	E
		2	5	6
		6	3	0
+		8	8	6

	D	H	T	E
		4	5	9
		2	2	4
-		2	3	5

	D	H	T	E
		4	6	4
		2	3	2
+		6	9	6

	D	H	T	E
		7	0	2
		2	7	6
+		9	7	8

	D	H	T	E
		3	9	7
		1	4	7
-		2	5	0

	D	H	T	E
		7	6	5
		1	3	4
+		6	3	1

	D	H	T	E
		6	6	9
		4	3	2
-		2	3	7

	D	H	T	E
		3	5	0
		2	3	7
+		5	8	7

	D	H	T	E
		1	2	6
		1	4	0
+		2	6	6

m

	D	H	T	E
		1	3	8
		6	4	1
+		7	7	9

	D	H	T	E
		8	4	3
		2	2	2
-		6	2	1

	D	H	T	E
		9	8	4
			7	3
-		9	1	1

maal- en deeltafels

X	2	5	10	4	9	3
10	20	50	100	40	90	30
9	18	45	90	36	81	27
5	10	25	50	20	36	15
2	4	10	20	8	18	6
6	12	30	60	24	54	18
8	18	40	80	32	72	24
3	6	15	30	12	27	9
4	8	20	40	16	36	12

$9 \times 4 = 36$

$6 \times 4 = 24$

$27 : 3 = 9$

$35 : 5 = 7$

$4 \times 3 = 12$

$2 \times 9 = 18$

$32 : 4 = 8$

$16 : 4 = 4$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 10 = 100$

$20 : 2 = 10$

$54 : 9 = 6$

$8 \times 9 = 72$

$3 \times 4 = 12$

$81 : 9 = 9$

$36 : 6 = 6$

$5 \times 5 = 25$

$9 \times 2 = 18$

$24 : 6 = 4$

$24 : 4 = 6$

$3 \times 6 = 18$

$10 \times 4 = 40$

$72 : 9 = 8$

$45 : 5 = 9$

meetkunde en metend rekenen

Inhoud, gewicht en lengte

Zet de maateenheden om. Gebruik je tabel.

$1 \text{ m} = \underline{100} \text{ cm}$

$40 \text{ dm} = \underline{4} \text{ m}$

$5 \text{ m} = \underline{500} \text{ cm}$

$100 \text{ cm} = \underline{1} \text{ m}$

$6 \text{ dm} = \underline{60} \text{ cm}$

$200 \text{ cm} = \underline{2} \text{ m}$

$8 \text{ dm} = \underline{80} \text{ cm}$

$80 \text{ dm} = \underline{8} \text{ m}$

$3 \text{ m} = \underline{30} \text{ dm}$

$70 \text{ cm} = \underline{7} \text{ dm}$

$5 \text{ m} = \underline{500} \text{ cm}$

$40 \text{ dm} = \underline{4} \text{ m}$

$6 \text{ m} = \underline{600} \text{ cm}$

$100 \text{ cm} = \underline{1} \text{ m}$

$1 \text{ m} = \underline{10} \text{ dm}$

$20 \text{ cm} = \underline{2} \text{ dm}$

$9 \text{ m} = \underline{900} \text{ cm}$

$60 \text{ cm} = \underline{6} \text{ dm}$





$6 \text{ m} = \underline{600} \text{ cm}$

$10 \text{ dm} = \underline{1} \text{ m}$

m	dm	cm
1	0	0
5	0	0
	6	0
	8	0
3	0	
5	0	0
6	0	0
1	0	
9	0	0
6	0	0
4	0	
1	0	0
2	0	0

8	0	
	7	0
4	0	
1	0	0
	2	0
	6	0
1	0	

Trek een kring rond het product met de meeste inhoud. Kleur het product met de minste inhoud in het groen.

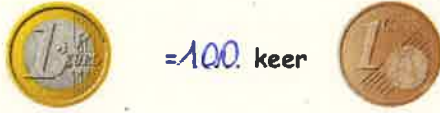
			
1 l <i>100 cl</i>	33 cl	50 cl	anderhalve liter <i>150 cl</i>

Trek een kring rond de producten die minder dan 1 kg wegen.

		
500 gram	250 gram	3 kg

Geldrekenen

Vul in:



Hoeveel euro heb ik hier liggen?



Kun jij juist betalen? Vul de munten en briefjes in > 56,67 euro

Welk bedrag is dit?



48 euro 90 cent

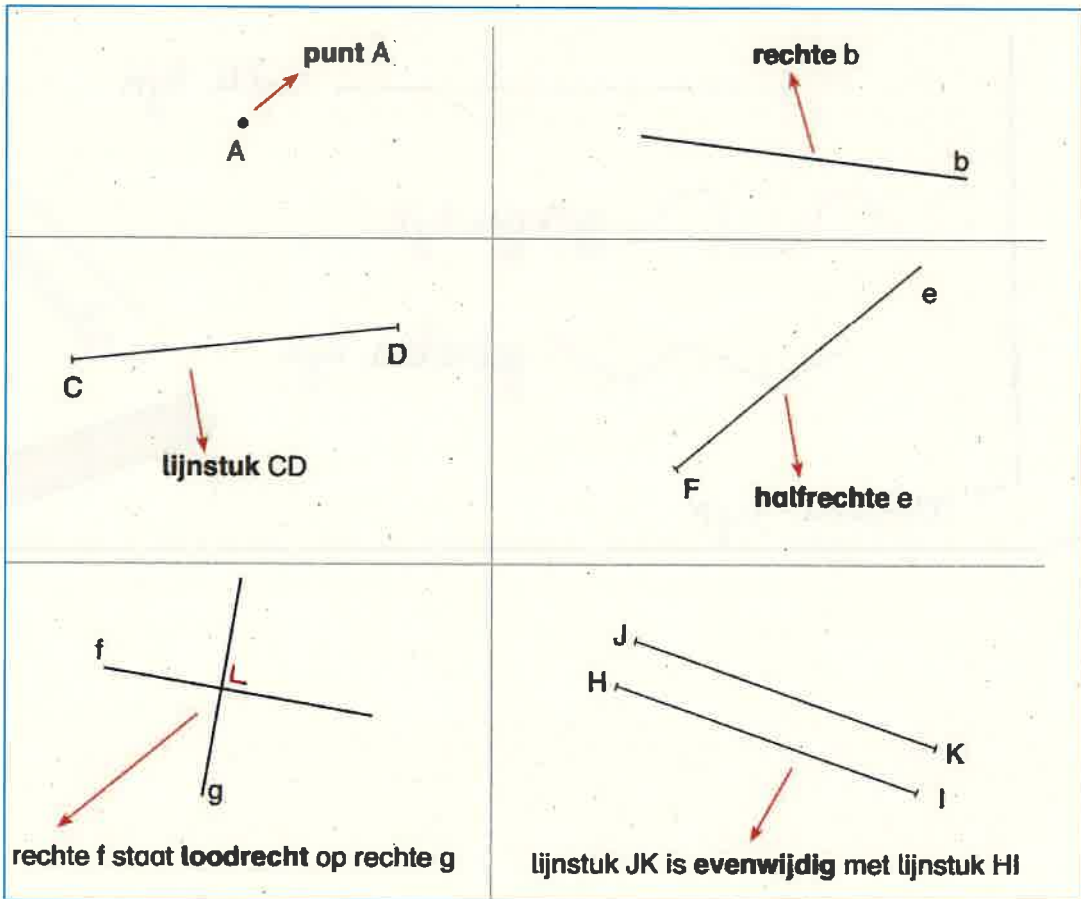


55 EUR 90 cent



€ 85

vormleer



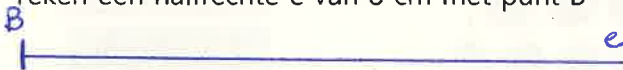
Teken een rechte a van 12 cm.



Teken een lijnstuk CD van 15 cm.

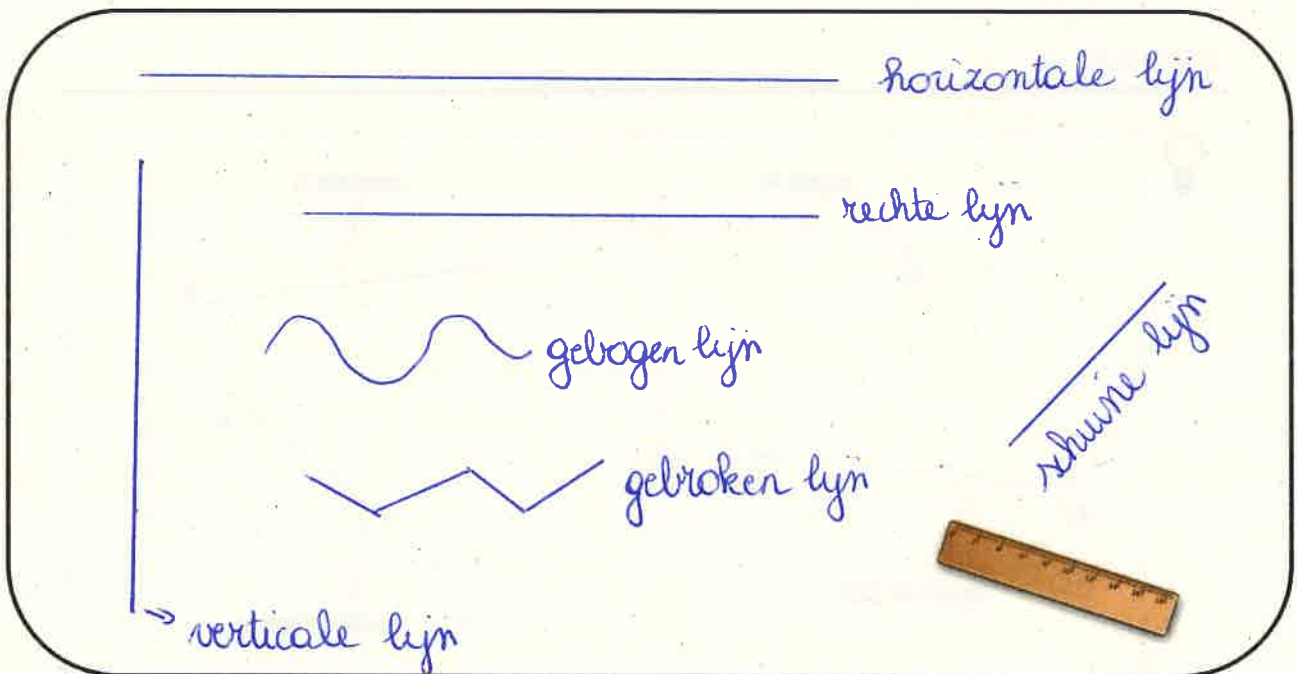


Teken een halfrechte e van 8 cm met punt B



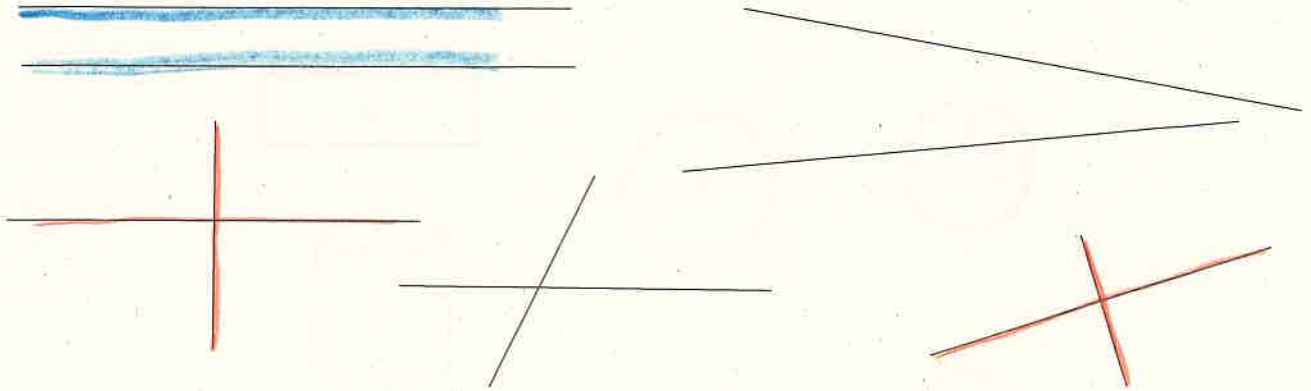
Teken in het kader...

horizontale lijn – verticale lijn – rechte lijn – gebogen lijn – schuine lijn – gebroken lijn

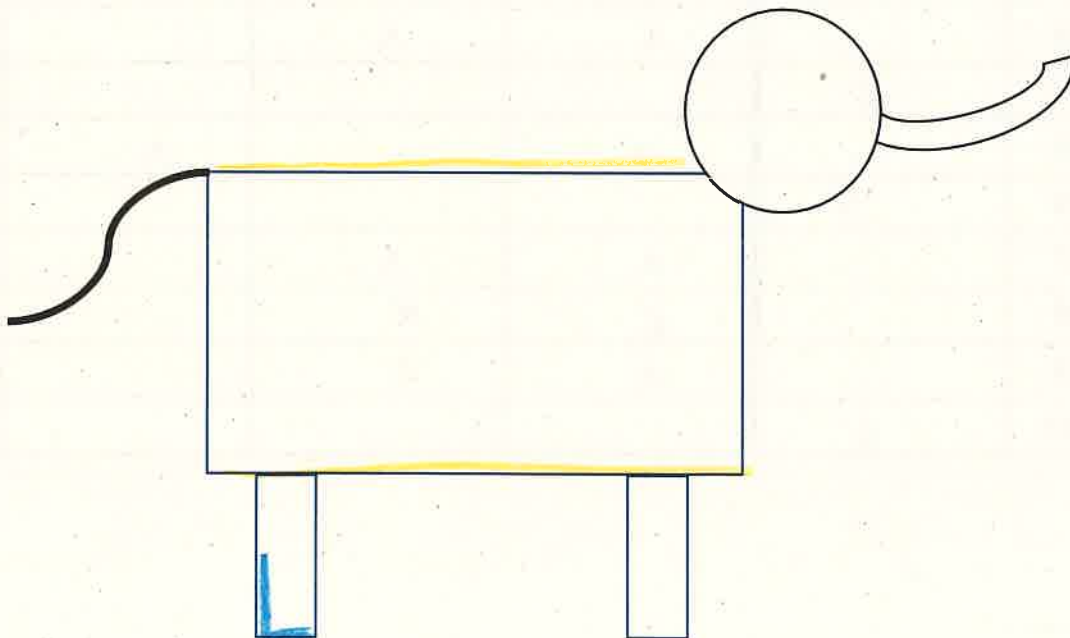


Loodrechte, snijdende en evenwijdige rechten

Kleur de evenwijdige rechten blauw en de loodrechte rechten rood.



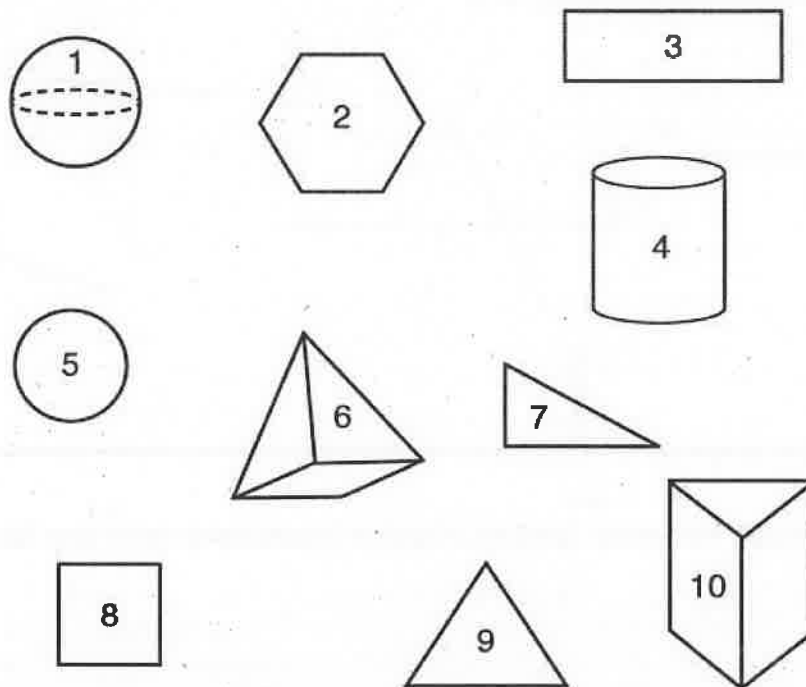
Duid telkens twee paar evenwijdige (geel) en loodrechte (blauw) zijden aan in deze figuur.



Ruimtefiguren en vlakke figuren

Bekijk de figuren.

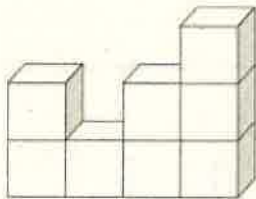

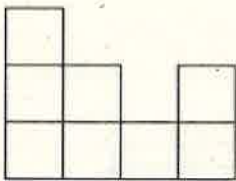
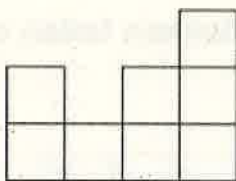
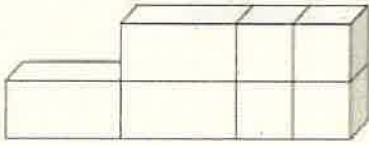
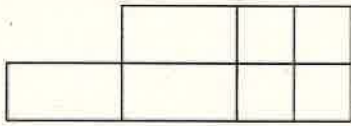


Zet in de tabel kruisjes in de juiste kolommen.



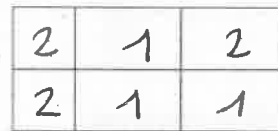
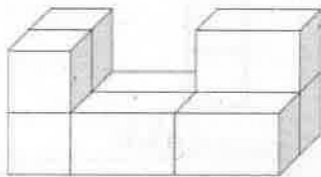
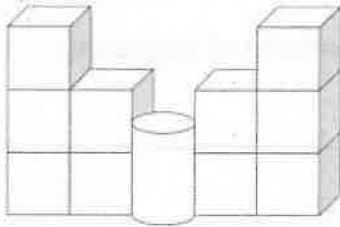
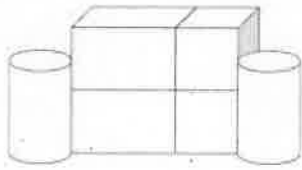
figuur	ruimtefiguur	vlakke figuur	veelhoek	niet-veelhoek
1	X			
2		X	X	
3		X	X	
4	X			
5		X		X
6	X			
7		X	X	
8		X	X	
9		X	X	
10	X			

Blokkenbouwsels

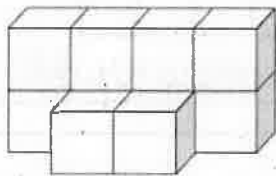
Noteer het juiste aanzicht. Kies uit: vooraanzicht, achteraanzicht of zijaanzicht.

 <p>Bekijk het volledige bouwsel.</p>	 <p>Dit is het <u>zijaanzicht</u>.</p>
 <p>Dit is het <u>achteraanzicht</u>.</p>	 <p>Dit is het <u>vooraanzicht</u>.</p>
 <p>Bekijk het volledige bouwsel.</p>	 <p>Dit is het <u>vooraanzicht</u>.</p>
 <p>Dit is het <u>zijaanzicht</u>.</p>	 <p>Dit is het <u>achteraanzicht</u>.</p>

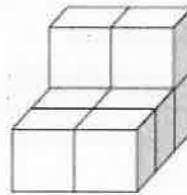
Noteer het aantal blokken op het grondplan.



Hoeveel blokken tellen deze bouwsels?



10 blokken



8 blokken

klokkezen



Kwart voor 5



kwart over 6



10 uur



half 10



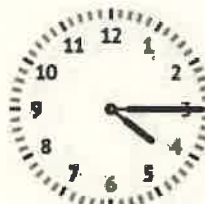
half 4



kwart over 2



kwart over 8



kwart over 4



kwart over 9



kwart voor 12

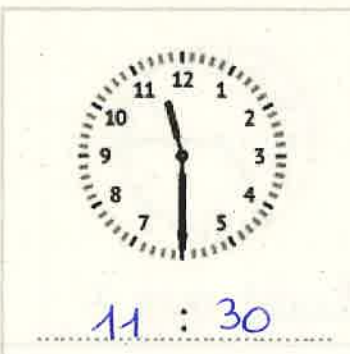
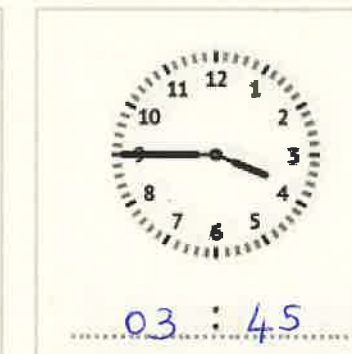
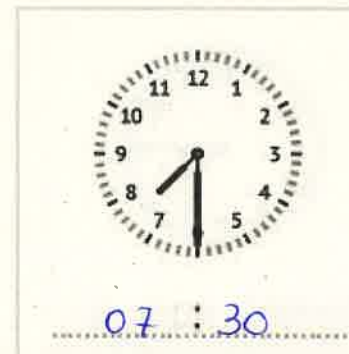
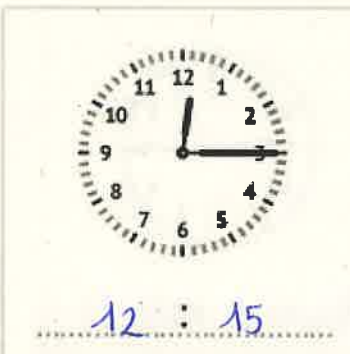


half 3

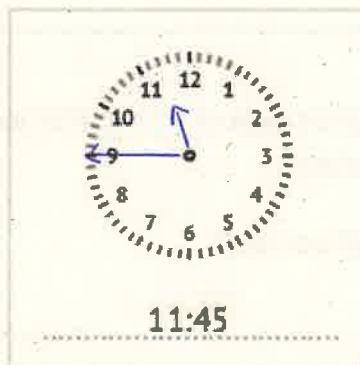
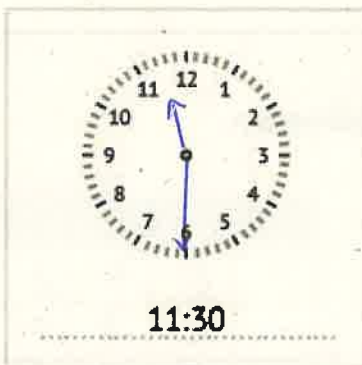
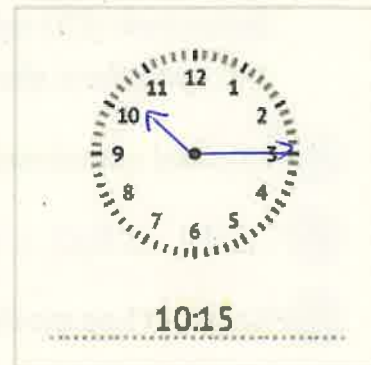


kwart over 7

digitaal: nog niet na de middag



Teken de wijzers met lat en potlood!



toepassingen

- V** vraag > welke woorden zijn belangrijk in de vraag en in de gekregen informatie
- B** bewerking > welke bewerking gebruik je om de vraag op te lossen?
- A** antwoord > we antwoorden altijd in een antwoordzin.

- 1 Leo is kraanman in de haven.
Vandaag moet hij een schip laden met
210 blauwe containers en 160 gele containers.

V Hoeveel containers heeft Leo op het schip geladen?

B $210 + 160 = 370$

A Leo heeft 370 containers op het schip geladen. **OK**

- 2 Leo gaat nadien zijn vriend Salim helpen.
Salim moet 570 rode containers op een schip laden.
140 containers staan al op het dek.

- V** Hoeveel containers moeten Salim en Leo nog op het schip laden?
B $570 - 140 = 430$
A Salim en Leo moeten nog 430 containers op het schip laden. **OK**

- 1 In de bibliotheek van onze school zijn er 652 jeugdboeken.
Er zijn 231 prentenboeken.

- V** Hoeveel boeken zijn dit samen?

- B** Ik schat: _____

Ik reken uit: $652 + 231$

	6	5	2
	2	3	1
	8	8	3

- A** Dit zijn samen 883 boeken. **OK**

- 2 Op het eerste rek van de bib staan er 205 stripverhalen.
Op het tweede rek staan er 92 boeken met gedichten.

- V** Hoeveel boeken zijn dit samen?

- B** Ik schat: _____

Ik reken uit: $205 + 92$

	2	0	5
		9	2
	2	9	7

- A** Dit zijn samen 297 boeken. **OK**