



doel

► Je leert een verhoudingstabel te gebruiken met handig vermenigvuldigen en delen.

1

Hoeveel? Vul in.

In 1 doos zitten 6 ijsjes.

dozen	1	2	6	
ijsjes	6			72

In 1 zak zitten 8 koekjes.

zakken	1	4	8	
koekjes	8			128

In 2 zakken gaan 4 koeken.

zakken	2	6		120
koeken	4		24	

In 5 zakken gaan 30 broodjes.

zakken	5	10		40
broodjes	30		120	

2

Hoeveel? Vul in.

2 koeken kosten € 8,-.

koeken	2	6		24
prijs (€)	8		48	

3 broodjes kosten € 9,-.

broodjes	3	6		60
prijs (€)	6		60	

3

Hoeveel? Reken uit met de verhoudingstabel.

In 6 dozen gaan 12 ijsjes.
Hoeveel ijsjes gaan in 7 dozen?

dozen	6	1	7	
ijsjes	12			

antwoord:

In 4 dozen gaan 12 blikjes.
Hoeveel blikjes gaan in 5 dozen?

dozen	4	1	5	
blikjes	12			

antwoord:

4



Hoeveel? Reken uit met de verhoudingstabel.

6 pakken koekjes kosten € 18,-.
Hoeveel pakken krijg je voor € 24,-?

pakken	6		
prijs (€)	18	6	24

antwoord:

12 dozen ijsjes kosten € 48,-.
Hoeveel kosten 30 dozen?

dozen	12	3	30
prijs (€)	48		

antwoord:

5



Hoeveel?

Vul in wat je weet en reken de rest uit met de verhoudingstabel.

4 pakken wegen 280 g en kosten € 12,-.
..... pakken wegen g en kosten € 6,-.
..... pakken wegen 420 g en kosten

pakken			
gewicht (g)			
prijs (€)			

..... pakken wegen 360 g en kosten € 24,-.
..... pakken wegen 120 g en kosten € 8,-.
10 pakken wegen g en kosten € 40,-.

pakken			
gewicht (g)			
prijs (€)			

8 pakken wegen 720 g en kosten € 16,-.
..... pakken wegen g en kosten € 4,-.
..... pakken wegen 540 g en kosten

pakken			
gewicht (g)			
prijs (€)			

5 pakken wegen 1500 g en kosten € 30,-.
..... pakken wegen g en kosten € 120,-.
..... pakken wegen 1200 g en kosten

pakken			
gewicht (g)			
prijs (€)			



doel

► Je oefent deelsommen met rest door elkaar.

1

Reken uit.

$31 : 4 = \dots \text{ rest } \dots$

$11 : 2 = \dots \text{ rest } \dots$

$56 : 6 = \dots \text{ rest } \dots$

$52 : 8 = \dots \text{ rest } \dots$

$51 : 7 = \dots \text{ rest } \dots$

$34 : 5 = \dots \text{ rest } \dots$

$19 : 4 = \dots \text{ rest } \dots$

$75 : 9 = \dots \text{ rest } \dots$

$19 : 2 = \dots \text{ rest } \dots$

$33 : 6 = \dots \text{ rest } \dots$

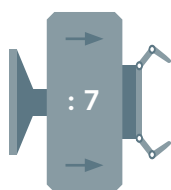
$84 : 10 = \dots \text{ rest } \dots$

$29 : 9 = \dots \text{ rest } \dots$

2

Reken uit.

38



.....

17

.....

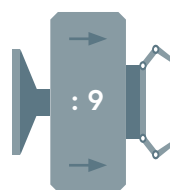
44

.....

65

.....

43



.....

30

.....

83

.....

22

.....

3

Reken uit.

$75 : 9 = \dots$

$21 : 5 = \dots$

$18 : 8 = \dots$

$22 : 4 = \dots$

$53 : 7 = \dots$

$49 : 9 = \dots$

$57 : 6 = \dots$

$31 : 9 = \dots$

$32 : 6 = \dots$

$15 : 2 = \dots$

$58 : 8 = \dots$

$77 : 8 = \dots$

$17 : 2 = \dots$

$27 : 6 = \dots$

$63 : 6 = \dots$

$29 : 4 = \dots$

$36 : 6 = \dots$

$42 : 10 = \dots$

$25 : 8 = \dots$

$14 : 3 = \dots$

4

Reken uit.

: 9 = 8 rest 4

$48 : \text{img alt="Green spiky shape"} = 9 \text{ rest } 3$

: 9 = 7 rest 3

: 5 = 5 rest 2

$26 : \text{img alt="Green spiky shape"} = 4 \text{ rest } 2$

: 7 = 3 rest 2

: 9 = 4 rest 1

$29 : \text{img alt="Green spiky shape"} = 3 \text{ rest } 2$

: 4 = 3 rest 2

: 8 = 6 rest 3

$19 : \text{img alt="Green spiky shape"} = 6 \text{ rest } 1$

: 2 = 5 rest 1

: 10 = 10 rest 2

$52 : \text{img alt="Green spiky shape"} = 7 \text{ rest } 3$

: 5 = 4 rest 3

5

Reken uit.

$$\begin{array}{c} \boxed{19} \\ \downarrow \\ : 4 \\ \downarrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{29} \\ \downarrow \\ : 3 \\ \downarrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{16} \\ \downarrow \\ : 3 \\ \downarrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{33} \\ \downarrow \\ : 6 \\ \downarrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{60} \\ \downarrow \\ : 7 \\ \downarrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{42} \\ \downarrow \\ : 7 \\ \downarrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{65} \\ \downarrow \\ : 7 \\ \downarrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{75} \\ \downarrow \\ : 10 \\ \downarrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{70} \\ \downarrow \\ : 8 \\ \downarrow \\ \boxed{} \end{array}$$

6

Reken uit.

1 doos	aantal potloden	dozen vol	rest
6 potloden	38		
9 potloden	77		
4 potloden	31		
3 potloden	14		
8 potloden	57		



**doel**

► Je oefent sommen als 6×284 kolomsgewijs uit te rekenen.

1**Welke som hoort erbij?**

Hoeveel kilogram vervoeren de vrachtwagens?

Reken kolomsgewijs.

5 vrachtwagens vervoeren elk een vracht van 313 kilogram.

som:

antwoord:

3 vrachtwagens vervoeren elk een vracht van 437 kilogram.

som:

antwoord:

2**Welke som hoort erbij?**

Hoeveel kilometer heeft de vrachtwagen gereden?

Reken kolomsgewijs in je schrift.

gereden kilometers:

maandag: 275 donderdag: 275

dinsdag: 275 vrijdag: 275

woensdag: 275

som:

antwoord:

Laat zien hoe je rekent.

gereden kilometers:

maandag: 435 donderdag: 435

dinsdag: 435 vrijdag: 435

woensdag: 435

som:

antwoord:



E

Reken kolomsgewijs. Reken uit in je schrift.

$6 \times 463 = \dots\dots\dots$

Laat zien hoe je rekent.

$4 \times 588 = \dots\dots\dots$

$7 \times 326 = \dots\dots\dots$

$9 \times 284 = \dots\dots\dots$

$8 \times 466 = \dots\dots\dots$

4



Reken kolomsgewijs.

$$\begin{array}{r} 689 \\ \underline{\quad 3} \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ \underline{\quad 7} \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 638 \\ \underline{\quad 5} \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ \underline{\quad 8} \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ \underline{\quad 9} \times \end{array}$$

5



Hoofdrekenen of kolomsgewijs?

Zet in de goede kolom en reken de hoofdreken sommen uit.

5×250

4×639

6×543

7×210

8×200

9×273

hoofdrekenen

kolomsgewijs

.....

.....

.....

.....

.....

.....

hoe ging het?





doel

► Je oefent 5 en 10 minuten voor en over een heel en een half uur aflezen en aangeven op een klok met wijzers en een digitale klok.

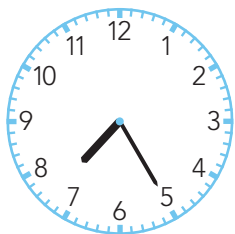
1

Hoe laat is het?

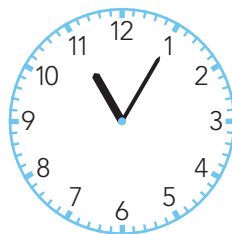
Vul de tijd in. Omcirkel voor of over.



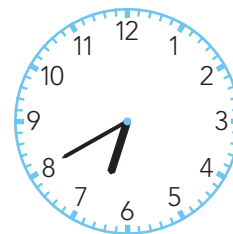
..... minuten
voor | over



..... minuten
voor | over



..... minuten
voor | over



..... minuten
voor | over

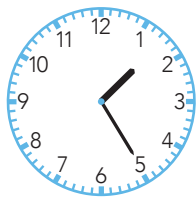
2

Geef de tijden die bij elkaar horen dezelfde kleur.



18:10

5 voor half 2



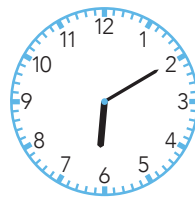
13:25

10 over 6



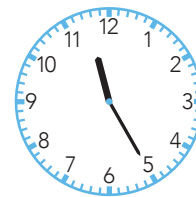
11:25

10 voor 5



22:35

5 voor half 12



16:50

5 over half 11

3

Steeds 5 minuten later.

Vul de tijden in. Omcirkel voor of over.

19:50

10 minuten
voor 8

:

..... minuten
voor | over

:

..... uur

:

..... minuten
voor | over

:

..... minuten
voor | over

4

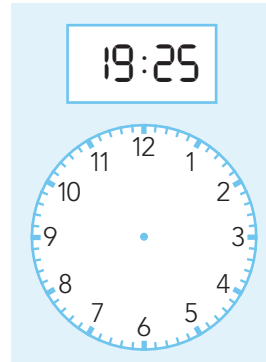
Hoe laat is het?

Teken de wijzers.

Vul de tijden in. Omcirkel voor of over.



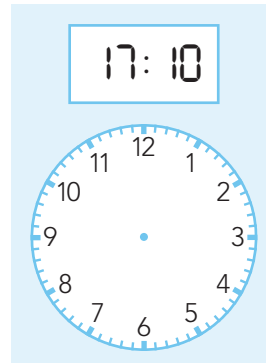
Het is voor | over



Het is voor | over half



Het is voor | over half



Het is voor | over

5



Hoe laat is het?

5 over half 2
in de nacht

..... : uur

10 voor 10
in de avond

..... : uur

5 voor 11
in de avond

..... : uur

10 over half 5
in de ochtend

..... : uur

6



Vul de tijden in.

tijd

13:15

.....

11:25

.....

14:40

5 minuten later

.....

16:55

.....

22:00

.....



doel

- ▶ **S** Je oefent sommen als $454 - 237$ cijferend aftrekken.
- ▶ **F** Je oefent sommen als $454 - 237$ cijferend of kolomsgewijs aftrekken.

1

Reken uit.

- S** Reken uit met cijferen.
- F** Reken uit met cijferen of kolomsgewijs.

$$\begin{array}{r} 643 \\ 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \\ 438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ 192 \\ \hline \end{array}$$

2

Welke som hoort erbij?

Hoeveel euro blijft er over?

- S** Reken uit met cijferen.
- F** Reken uit met cijferen of kolomsgewijs.



Bibi heeft € 449,-.

Bibi koopt laarzen.

som:

antwoord:

Bibi koopt een rugzak.

som:

antwoord:

Bibi koopt sportschoenen.

som:

antwoord:

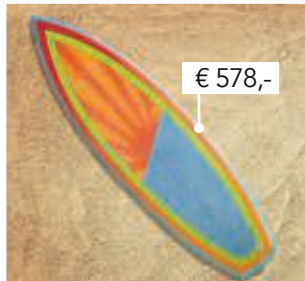
3

Welke som hoort erbij?

Hoeveel euro blijft er over?

S Reken uit met cijferen.

F Reken uit met cijferen of kolomsgewijs in je schrift.



som:

antwoord:

som:

antwoord:

4



Reken uit.

S Reken uit met cijferen.

F Reken uit met cijferen of kolomsgewijs.

$\begin{array}{r} 379 \\ 153 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 863 \\ 519 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 528 \\ 285 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 765 \\ 432 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 547 \\ 294 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--	---	---

5



Bedenk zelf 4 sommen.

$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \end{array}$
1 1 1	2 2 2	5 1 5		4 5 3



doel

► Je oefent optellen en aftrekken tot en met 10.

1

Reken uit.

$4 + 3 = \dots\dots$

$2 + 3 = \dots\dots$

$5 + 3 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

$4 + 4 = \dots\dots$

$2 + 4 = \dots\dots$

$4 + 6 = \dots\dots$

$5 + 2 = \dots\dots$

$2 + 6 = \dots\dots$

$3 + 6 = \dots\dots$

$4 + 2 = \dots\dots$

$6 + 3 = \dots\dots$

$2 + 7 = \dots\dots$

$3 + 7 = \dots\dots$

$3 + 4 = \dots\dots$

$3 + 5 = \dots\dots$

$4 + 5 = \dots\dots$

$2 + 5 = \dots\dots$

$5 + 4 = \dots\dots$

$5 + 5 = \dots\dots$

$10 - 4 = \dots\dots$

$8 - 3 = \dots\dots$

$9 - 5 = \dots\dots$

$7 - 6 = \dots\dots$

$9 - 3 = \dots\dots$

$8 - 2 = \dots\dots$

$10 - 3 = \dots\dots$

$6 - 2 = \dots\dots$

$6 - 3 = \dots\dots$

$10 - 5 = \dots\dots$

$7 - 3 = \dots\dots$

$6 - 1 = \dots\dots$

$9 - 2 = \dots\dots$

$6 - 5 = \dots\dots$

$6 - 4 = \dots\dots$

$8 - 4 = \dots\dots$

$8 - 5 = \dots\dots$

$7 - 7 = \dots\dots$

$8 - 6 = \dots\dots$

$7 - 5 = \dots\dots$

2

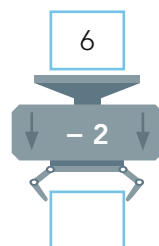
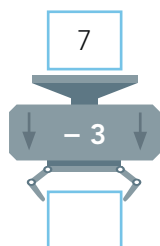
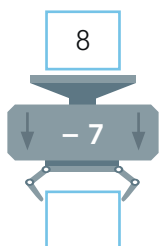
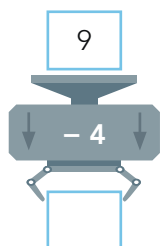
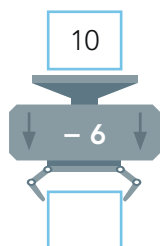
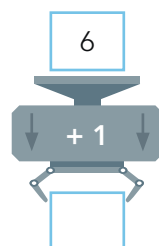
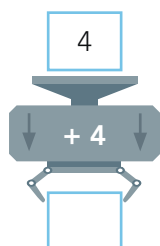
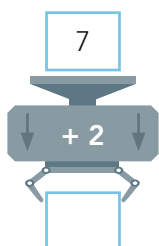
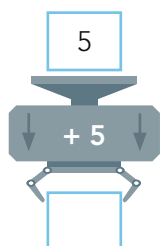
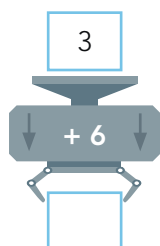
Reken uit.

+	4	3	2
4			
5			
6			

-	7	5	3
10			
9			
8			

3

Reken uit.



4

Reken uit.

$4 + \text{☀} = 8$

$6 + \text{☀} = 8$

$3 + \text{☀} = 8$

$1 + \text{☀} = 7$

$4 + \text{☀} = 7$

$2 + \text{☀} = 7$

$9 - \text{☀} = 3$

$9 - \text{☀} = 1$

$9 - \text{☀} = 4$

$6 - \text{☀} = 4$

$6 - \text{☀} = 1$

$6 - \text{☀} = 3$

$6 + \text{☀} = 9$

$7 + \text{☀} = 9$

$5 + \text{☀} = 9$

$3 + \text{☀} = 6$

$5 + \text{☀} = 6$

$4 + \text{☀} = 6$

$7 - \text{☀} = 2$

$7 - \text{☀} = 4$

$7 - \text{☀} = 1$

$8 - \text{☀} = 4$

$8 - \text{☀} = 6$

$8 - \text{☀} = 3$

5

Reken uit.

+		5	
2	5		
		10	
4			8



doel

- ▶ **S** Je oefent sommen als $432 - 263$ en $1705 - 346$ cijferend aftrekken.
- ▶ **F** Je oefent sommen als $432 - 263$ en $402 - 267$ cijferend of kolomsgewijs aftrekken.

1

Welke som hoort erbij?

Reken uit met cijferen of kolomsgewijs in je schrift.
Hoeveel euro blijft er over?



Meike heeft € 615,- gespaard.

Meike koopt een stoel.

Meike koopt een tafel.

Meike koopt een boekenrek.

som: $615 - 283 =$

antwoord:

som: $615 - 325 =$

antwoord:

som: $615 - 140 =$

antwoord:

2

Hoeveel euro blijft er over? Vul in.

- S** Reken uit met cijferen in je schrift.
- F** Reken uit met cijferen of kolomsgewijs in je schrift.

Laat zien hoe je rekent.

som: $553 - 396 =$

gespaard	uitgegeven	som	over
€ 324,-	€ 165,-	$324 - 165$	€
€ 411,-	€ 233,-		€
€ 452,-	€ 279,-		€
€ 640,-	€ 268,-		€
€ 553,-	€ 396,-		€

3

Welke som hoort erbij?

Hoeveel euro blijft er over?

S Reken uit met cijferen in je schrift.

F Reken uit met cijferen of kolomsgewijs in je schrift.



Laat zien hoe je rekent.

som: $325 - 139 =$

antwoord:



som:

antwoord:



som:

antwoord:

4



Reken uit.

S Reken uit met cijferen in je schrift.

F Reken uit met cijferen of kolomsgewijs in je schrift.

$588 - 368 =$ $704 - 398 =$ $605 - 267 =$ $665 - 437 =$ $500 - 173 =$

$504 - 395 =$ $900 - 671 =$ $673 - 387 =$ $825 - 428 =$ $500 - 259 =$

5



Wat staat er onder de vlek?

$$\begin{array}{r} 603 \\ - 58 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 501 \\ - \text{vlek} \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ - 89 \\ \hline 2 \text{ vlek} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407 \\ - \text{vlek} \\ \hline 269 \end{array}$$



doel

- ▶ Je oefent tellen tot en met 100.000 met sprongen van 1, 10, 100, 1000 en 10.000.
- ▶ Je oefent getallen tot 100.000 splitsen en samenstellen in tienduizendtallen, duizendtallen, honderdtallen, tientallen en eenheden.
- ▶ Je oefent getallen tot en met 100.000 met cijfers schrijven.

1

Tel verder en tel terug. Vul in.

19.088	19.089	
49.043	49.044	
50.000	50.001	
23.456	23.457	
41.458	41.459	

	43.489	43.490
	31.001	31.002
	78.000	78.001
	59.999	60.000
	21.377	21.378

2

Hoeveel is het samen? Vul het schema in.

	TD	D	H	T	E
$80.000 + 300 + 20 + 1 + 9000$					
$4000 + 30 + 6 + 20.000 + 700$					
$600 + 3 + 90.000 + 7000$					
$50.000 + 60 + 7$					
$900 + 4000 + 5 + 10 + 20.000$					

	TD	D	H	T	E
$500 + 8000 + 70.000 + 40 + 9$					
$10.000 + 300 + 2000 + 70 + 8$					
$4000 + 40 + 4 + 40.000$					
$8000 + 60 + 9 + 40.000 + 100$					
$2000 + 2 + 600 + 50$					

3

Schrijf in cijfers.

achtenzeventigduizend zeshonderdtwintig

elfduizend vierhonderdtien

zesenvijftigduizend tweehonderdvijftien

zevenenzestigduizend zevenhonderddrie

tweeëntachtigduizend vijfhonderdvierenzestig

zeventigduizend vier

twaalfduizend achthonderdzeventig

zestienduizend zeshonderdvijfentachtig

vierentwintigduizend driehonderdneven

eenenvijftigduizend tweehonderdvierenveertig

4



Wat is de nieuwe kilometerstand? Vul in.

+ 10.000 km

+ 1000 km

+ 100 km

- 10.000 km

- 1000 km

- 100 km

9	1	5	0

9	3	8	2

5	9	8	1	4

3	4	6	3	2

1	7	1	8	9

2	4	2	5	6

5



Maak getallen. Gebruik steeds alle kaarten.

Bedenk alle mogelijkheden.

1	3	5	7	0
---	---	---	---	---

groter dan 70.000 en met
cijfer 3 als waarde 300

kleiner dan 20.000 en met
cijfer 7 als waarde 70

tussen 30.000 en 40.000
met cijfer 1 als waarde 1



doel

- ▶ Je oefent een datum opschrijven in cijfers (dag-maand-jaar).
- ▶ Je oefent een datum berekenen met en zonder kalender.
- ▶ Je oefent een tijdbalk gebruiken bij het rekenen met jaartallen.

1

Kijk op de kalender. Vul in.

oktober 2024						
ma		7	14	21	28	
di	1	8		22	29	
wo	2	9				
do	3	10	17	24		
vr	4	11	18	25		
za	5	12	19	26		
zo	6	13	20	27		

november 2024					
ma		4	11	18	25
di		5	12	19	26
wo		6	13	20	27
do		7	14	21	28
vr		8	15	22	29
za			16	23	30
zo				24	

december 2024					
ma		2	9		23 30
di		3	10		24 31
wo		4	11		
do		5	12		
vr		6	13	20	27
za		7	14	21	28
zo	1	8	15	22	29

16 oktober 2024 is dag - -

1 november 2024 is dag - -

16 december 2024 is dag - -

1 januari 2025 is dag - -

Vandaag is het:

Een week later is het:

25-10-2024 is dag 25 oktober.

..... dag - -

03-11-2024 is dag 3 november.

..... dag - -

25-11-2024 is dag 25 november.

..... dag - -

26-12-2024 is dag 26 december.

..... dag - -

2

Welke dag en welke datum? Vul in.

Het is 13 januari. Marit is over precies 5 maanden jarig. Dat is op

Het is zondag 23 april.

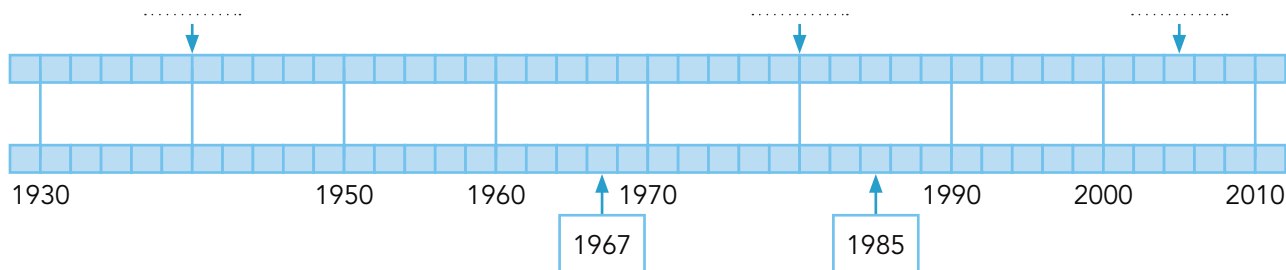
Over precies 4 weken is het dag

Het is de laatste dag van december. Over 5 weken is het

Het is vrijdag 7 juni. Over 4 weken begint de zomervakantie.

Het is dan dag

3a ▶▶ **Kijk naar de tijdbalk. Vul in.**



Lotte is geboren op 23 april 1967.
Ze kreeg een bril op 1 juni 2002.

Meneer De Groot werd directeur op 1 juli 1985.
Hij ging met pensioen op 10 september 2004.

Hoe oud was zij toen?jaar

Hoelang was hij directeur?jaar

3b ▶▶ **Kijk naar de kalender. Vul in.**

oktober 2023						
ma	2	9	16	23	30	
di		10	17	24	31	
wo			18	25		
do	5			26		
vr	6			27		
za	7	14	21	28		
zo	1	8	15	22	29	

november 2023				
ma	6	13	20	27
di	7	14	21	28
wo	1		22	29
do	2		23	30
vr	3		17	24
za	4	11	18	25
zo	5	12	19	26

december 2023				
ma	4	11	18	25
di	5	12	19	26
wo	6	13	20	27
do	7	14		
vr	1	8		
za	2	9	16	
zo	3	10	17	24
			24	31

12-10-2023 isdag 12

15 november 2023 isdag

Het is 7 oktober 2023. Over 7 weken is hetdag november of

Het is 18 november 2023. Over 2 weken is Thijmen jarig, dat is opdag december 2023 of

4 ▶▶ **Welke datum is hetzelfde? Trek lijnen. Let op: er blijven 2 data over.**

- | | | | |
|--------------|--------------------|----------------|--------------------|
| 02-12-2001 • | • 10 februari 1993 | • 11-10-2003 • | • 12 juni 2001 |
| 05-08-1967 • | • 8 mei 1969 | • 06-10-2001 • | • 10 november 2003 |
| 08-05-1969 • | • 2 december 2001 | • 12-06-2001 • | • 12 juni 1946 |
| 10-02-1993 • | • 5 augustus 1967 | • 10-11-2003 • | • 11 oktober 2003 |
| | • 10 februari 1939 | • 12-06-1946 • | |



doel

► Je oefent optellen en aftrekken tot en met 20 ($6 + 8$ en $16 - 8$).

1



Reken uit.

$2 + 9 = \dots\dots$

$7 + 7 = \dots\dots$

$5 + 8 = \dots\dots$

$8 + 6 = \dots\dots$

$8 + 4 = \dots\dots$

$9 + 8 = \dots\dots$

$8 + 8 = \dots\dots$

$7 + 9 = \dots\dots$

$4 + 9 = \dots\dots$

$9 + 9 = \dots\dots$

$9 + 3 = \dots\dots$

$5 + 9 = \dots\dots$

$7 + 8 = \dots\dots$

$7 + 5 = \dots\dots$

$7 + 6 = \dots\dots$

$5 + 6 = \dots\dots$

$9 + 7 = \dots\dots$

$8 + 9 = \dots\dots$

$6 + 9 = \dots\dots$

$3 + 8 = \dots\dots$

$18 - 9 = \dots\dots$

$15 - 9 = \dots\dots$

$12 - 8 = \dots\dots$

$14 - 6 = \dots\dots$

$14 - 7 = \dots\dots$

$14 - 5 = \dots\dots$

$17 - 8 = \dots\dots$

$18 - 9 = \dots\dots$

$15 - 6 = \dots\dots$

$11 - 6 = \dots\dots$

$12 - 5 = \dots\dots$

$12 - 6 = \dots\dots$

$13 - 6 = \dots\dots$

$14 - 8 = \dots\dots$

$14 - 9 = \dots\dots$

$17 - 9 = \dots\dots$

$14 - 5 = \dots\dots$

$15 - 7 = \dots\dots$

$16 - 9 = \dots\dots$

$11 - 2 = \dots\dots$

2

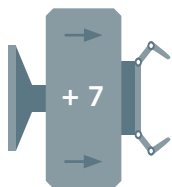
Reken uit.

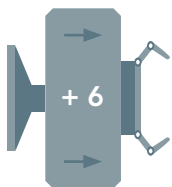
+	7	8	9
3			
5			
6			

-	6	9	5
13			
15			
11			

3a

Reken uit.

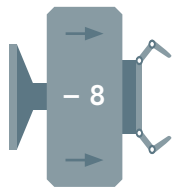
4
 6

 8
 9
 5

5
 8
 7

 6
 9

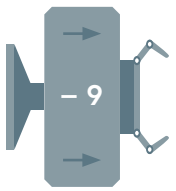
3b

Reken uit.

12
 15
 16
 13
 14



11
 15
 13
 14
 12



4

Maak 9 verschillende plussommen.

Kies uit elke rij een getal.

6 7 9

8 9 5





















..... + =
 + =
 + =

..... + =
 + =
 + =

..... + =
 + =
 + =

5

Reken uit.

18 -  = 9	14 -  = 8	2 +  = 11	8 +  = 14
14 -  = 7	16 -  = 9	8 +  = 12	7 +  = 12
15 -  = 9	12 -  = 6	4 +  = 13	5 +  = 14
13 -  = 5	17 -  = 8	7 +  = 15	5 +  = 11
14 -  = 9	11 -  = 7	9 +  = 16	3 +  = 11

6

Maak 9 verschillende minsommen.

Kies uit elke rij een getal.

13 15 11

9 8 7

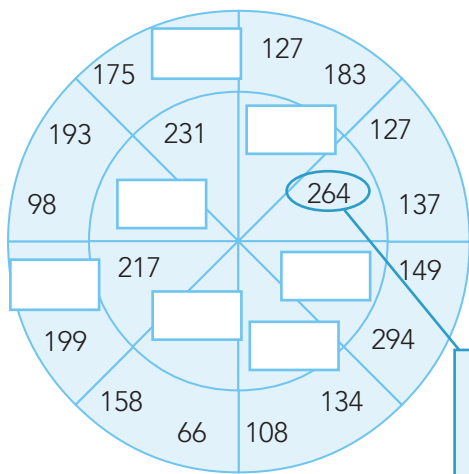
..... - =
 - =
 - =

..... - =
 - =
 - =

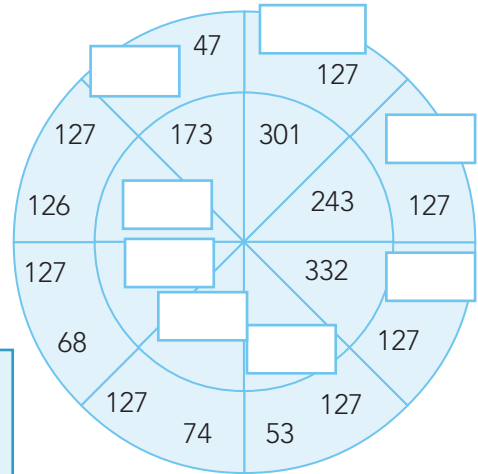
..... - =
 - =
 - =



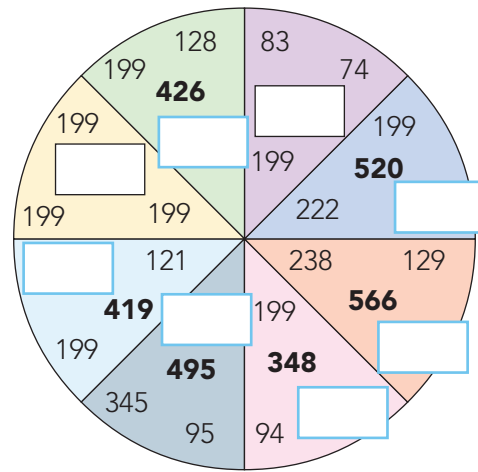
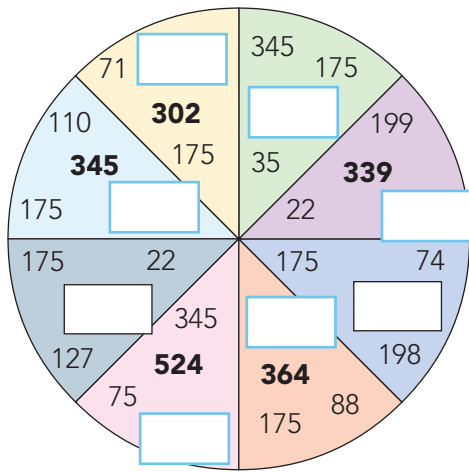
1 Vul de lege vakken in.



Kijk naar de getallen in de buitenste en de binnenste ring
 $127 + 137 = 264$

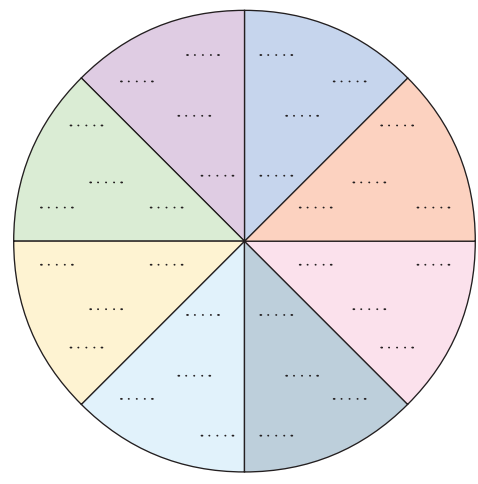
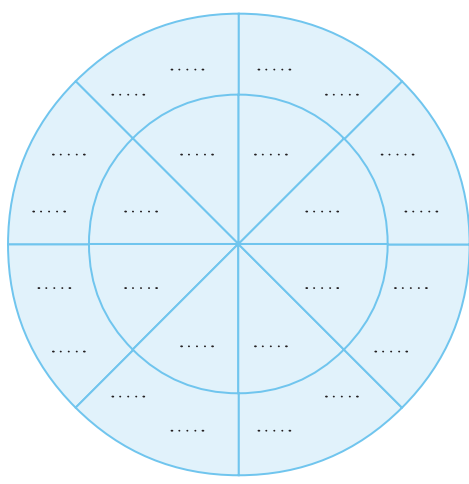


2 Vul de lege vakken in.



3 Bedenk zelf.

Schrijf in elke punt ten minste 2 getallen die groter zijn dan 100.



4

Maak af. Wat gebeurt er met de getallen?

×				×
220	20	9		
		5	4	
264		6	4	
	24	10		
×				×

×				×
150	15	11		
		5		
			3	
	30			
×				×

5

Maak af. Wat gebeurt er met de getallen?

1	1	2	3	5					
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--

4	6	10	16	26					
---	---	----	----	----	--	--	--	--	--

6

Tel van links naar rechts steeds 2 vakjes op.

5	9			
---	---	--	--	--

9	5			
---	---	--	--	--

		30	45	
--	--	----	----	--

		30	47	
--	--	----	----	--

	9		25	
--	---	--	----	--

15				60
----	--	--	--	----

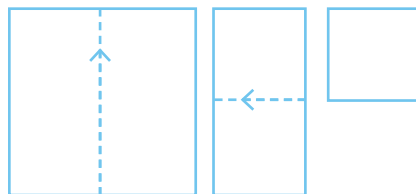
11				70
----	--	--	--	----

				150
--	--	--	--	-----

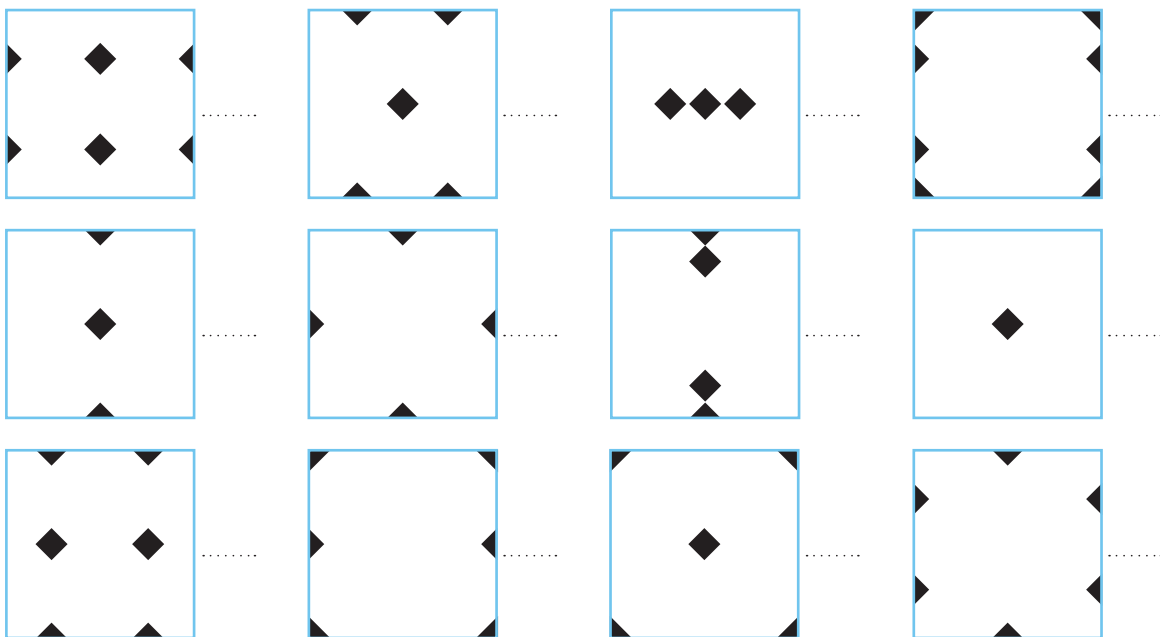
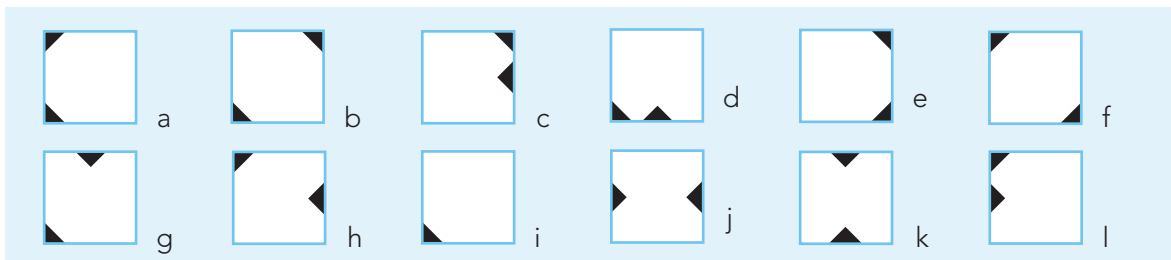


1 Hoe ziet het blad eruit?

Neem een vierkant blad.
 Vouw het in vieren.
 Knip de zwarte delen eruit.
 Vouw het weer open.
 Hoe ziet het blad er dan uit?

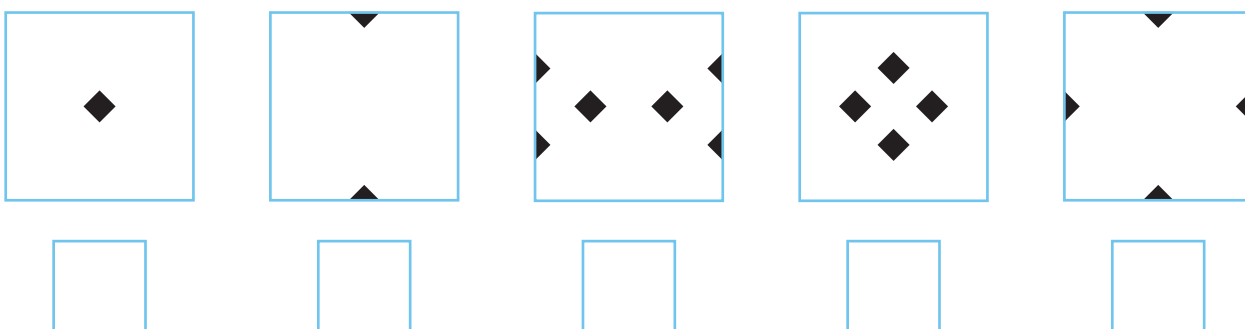


Je kunt zelf vouwen en knippen. Gebruik vouwblaadjes.



2 Nu andersom. Waar is er geknipt?

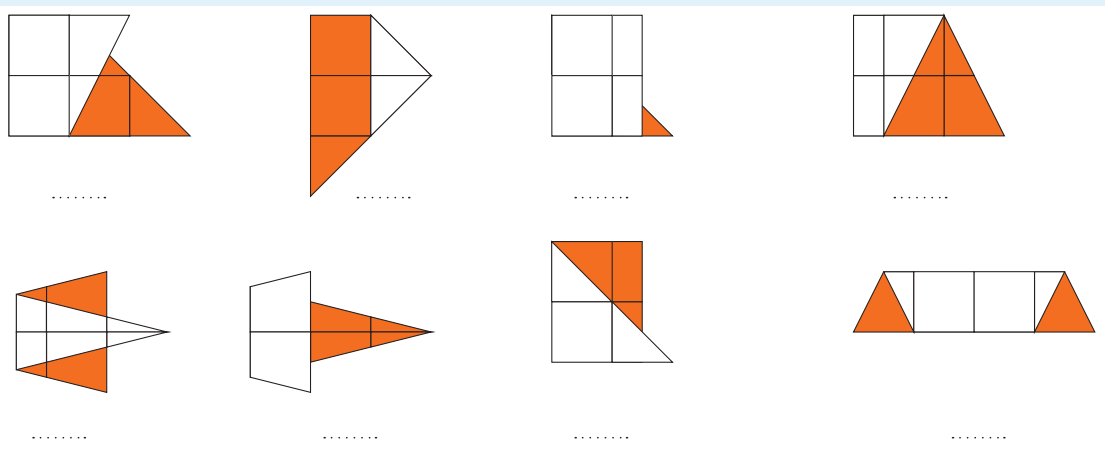
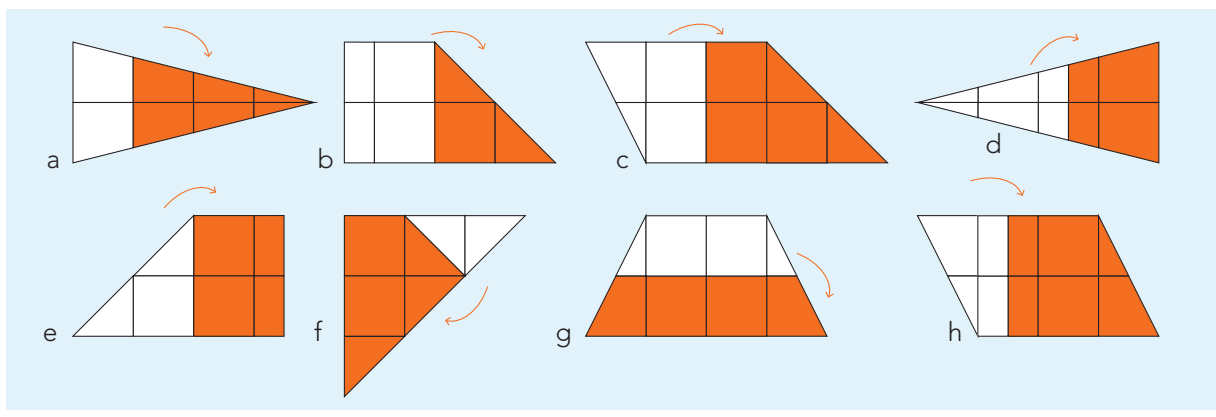
Je ziet een uitgevouwen blad.
 De zwarte delen zijn eruit geknipt toen het blad opgevouwen was.
 Teken waar er is geknipt.





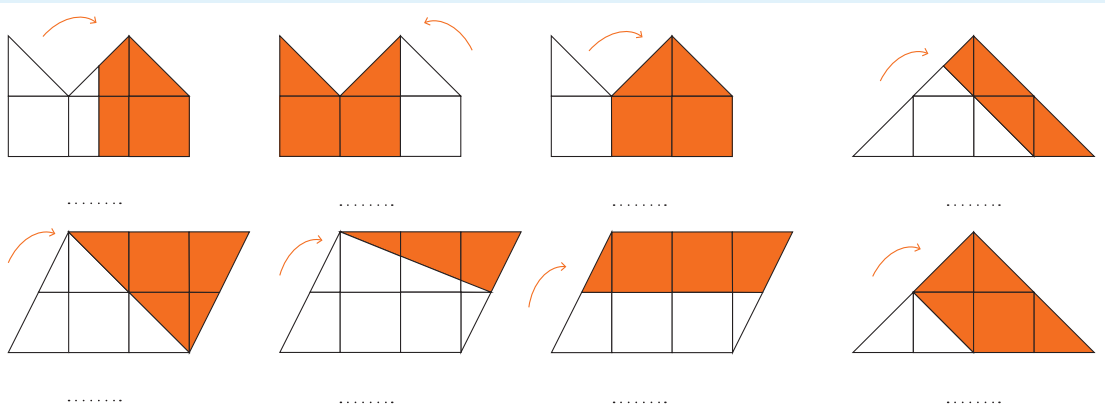
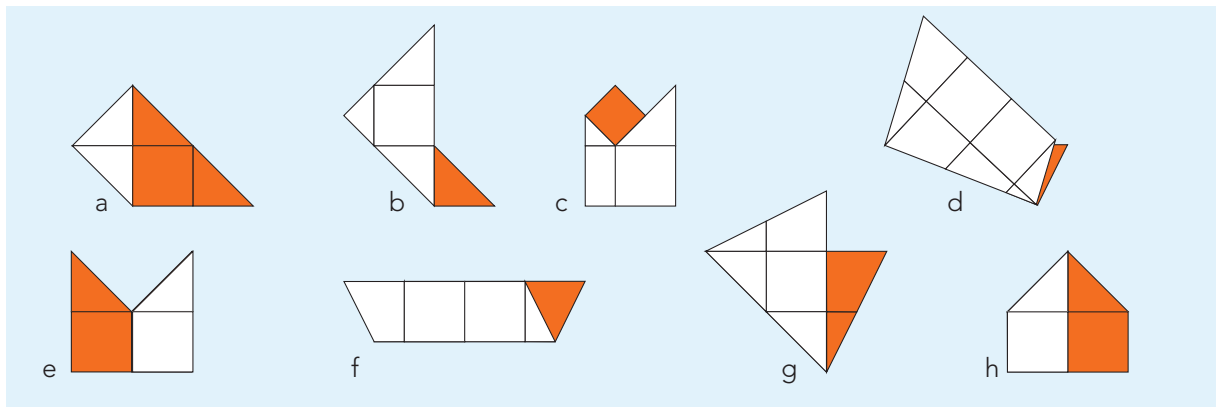
3

Vouw het witte deel op het oranje deel. Welk figuur wordt het?



4

Vouw het witte deel terug van het oranje deel. Welk figuur was het?





1 Wat hoort bij elkaar? Zoek de 3 delen van de kassabon.

1 Sprint-Super
bruinbrood € 1,10
kipfilet € 2,40
mandarijnen € 3,20
ananas € 1,40
vis € 3,10

2 Sprint-Super
broodje € 0,40
pak soep € 1,05
rijst € 0,60
aardappels € 1,20
druiven € 4,05

3 Sprint-Super
sinaasappels € 1,20
avocado's € 3,05
bananen € 0,55
soepgroente € 0,40
kwark € 0,65

d appelmoes € 0,40
te betalen € 6,55

e yoghurt € 0,45
ontbijtkoek € 0,90
te betalen € 7,20

b karnemelk € 0,45
vanillevla € 0,90
te betalen € 12,55

g gegeven € 20,00
wisselgeld € 7,45

h gegeven € 20,00
wisselgeld € 3,70

i gegeven € 10,00
wisselgeld € 2,80

4 Sprint-Super
luiers € 15,20
biefstuk € 5,30
cola € 4,20
sinas € 1,20
chips € 1,25

5 Sprint-Super
gebak € 12,05
nootjes € 1,05
kaas € 9,80
chocolade € 0,40
dipsaus € 1,25

6 Sprint-Super
krentenbollen € 1,60
broodjes € 1,05
friet € 0,90
ijs € 2,60

c kwark € 2,30
kipkluifjes € 6,60
witlof € 0,90
te betalen € 34,35

a bananen € 2,50
te betalen € 29,65

f kroketten € 3,60
gehakt € 4,50
macaroni € 0,90
te betalen € 16,30

k gegeven € 40,00
wisselgeld € 5,65

l gegeven € 10,00
wisselgeld € 3,45

j gegeven € 40,00
wisselgeld € 10,35

1 2 3 4 5 6



2 Zoek uit. Vul het antwoord in.

AANBIEDING

	ZESHOEKSGAAS € 125,- per 25 meter	
	RONDGAAS € 33,- per 5 meter	
ROOSTERGAAS € 65,- per 10 meter	BOBBELGAAS € 90,- per 15 meter	

Welk gas is per meter het goedkoopst?

Welk gas is per meter het duurst?

Wat is het verschil tussen het duurste en goedkoopste gas per meter? €

125 meter zeshoeksgas kost €

Bart koopt 75 meter rondgas. Dat kost €

Mo koopt 50 meter zeshoeksgas en 30 meter bobbelgas. Dat kost samen €

3 Wat kun je kopen voor maximaal € 22,50?

Bedenk 7 verschillende combinaties met 2 of 3 dingen.
 Omcirkel de namen.
 Kijk naar het voorbeeld.



Napoli	€ 5,05
Funghi	€ 14,40
Verdure punt	€ 1,75
Calzone	€ 12,95
Pesce	€ 9,99

Napoli	Napoli	Napoli	Napoli	Napoli	Napoli	Napoli	Napoli
Funghi	Funghi	Funghi	Funghi	Funghi	Funghi	Funghi	Funghi
Verdure	Verdure	Verdure	Verdure	Verdure	Verdure	Verdure	Verdure
Calzone	Calzone	Calzone	Calzone	Calzone	Calzone	Calzone	Calzone
Pesce	Pesce	Pesce	Pesce	Pesce	Pesce	Pesce	Pesce

4 Bedenk een bedrag tussen € 30,- en € 40,-.

Kijk op de prijslijst van opgave 3. Koop zoveel mogelijk verschillende dingen.

Ik heb €

Ik koop



1 Bouw het getal. Bijvoorbeeld: $37 = 32 + 4 + 1$.

Kies uit: 1 – 2 – 4 – 8 – 16 – 32 – 64 – 128 – 256 – 512 – 1024.

Gebruik in elke som precies 3 verschillende getallen.

40 =	10 =	Bedenk zelf:
66 =	60 = =
128 =	130 = =
129 =	512 = =
520 =	250 = =

2 Kraak de code.

Begin met het gekleurde vak. Het antwoord is steeds het eerste getal van een som in een ander vak. Zoek het getal en reken dan de som in dat vak uit. De letters vormen in goede volgorde de code.

490 : 7 E	302 : 2 + 450 U	245 : 5 E	70 × 12 + 160 N
595 + 406 E	952 : 4 S	4760 : 8 J	1000 – 698 K
35 × 7 R	601 × 2 – 250 N	49 × 10 K	238 × 20 T

3 Vul het raadsel in.

a		b		c		d
		e	f			
g	h				i	
	j			k		
l			m		n	o
		p		q		
r				s		

horizontaal

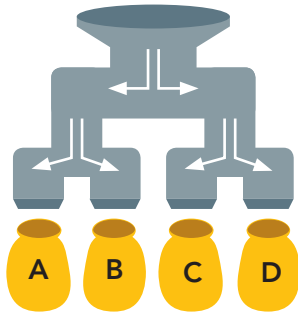
- a 1635 : 3
- c 5 × 67
- e 3680 : 10
- g 605 : 11
- i 960 : 20
- j 39 : 3
- k 3 × 12
- l 90 : 2
- n 4 × 14
- p 7 × 45
- r 20 × 40
- s 20 × 45

verticaal

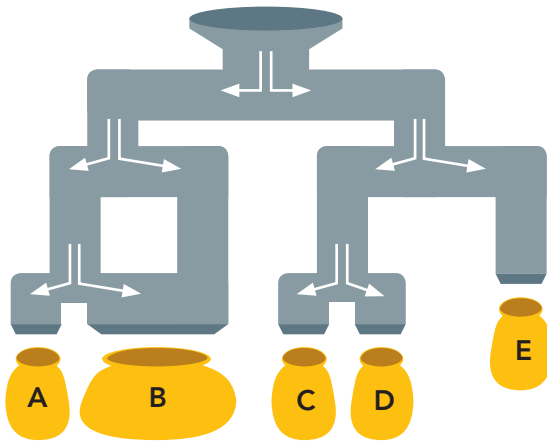
- a 101 × 5
- b 1060 : 20
- c 456 : 12
- d 2 × 269
- f 21 × 3
- h 2060 : 4
- l 155 × 3
- l 4 × 122
- m 27 × 3
- o 33 × 20
- p 420 : 14
- q 295 : 5

4

Hoeveel knikkers komen er in de zakjes?



in aantal knikkers	uit			
	A	B	C	D
16				
8				
36				
48				
56				

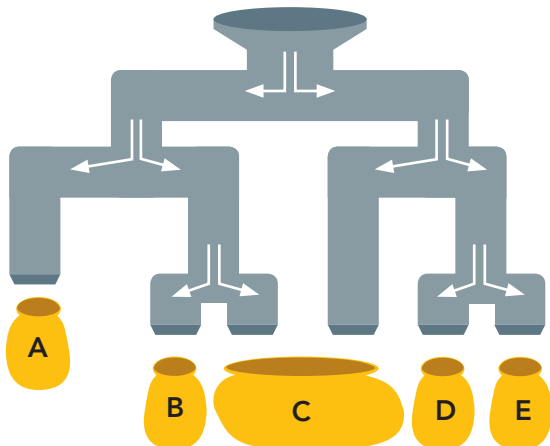


in aantal knikkers	uit				
	A	B	C	D	E
32					
48					
16					
24					
56					



5

Hoeveel knikkers komen er in de zakjes?



in aantal knikkers	uit				
	A	B	C	D	E
24					
32					
					6
	22				
		2			