

1 Vermenigvuldig handig.

$3 \times 2 = 6$	$5 \times 7 = 35$	$4 \times 6 = 24$	$3 \times 9 = 27$
$30 \times 2 = 60$	$50 \times 7 = 350$	$4 \times 60 = 240$	$3 \times 90 = 270$
$8 \times 4 = 32$	$6 \times 3 = 18$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 4 = 16$
$80 \times 4 = 320$	$60 \times 3 = 180$	$3 \times 50 = 150$	$4 \times 40 = 160$

Ga verder met opgave 1 op pagina 26 van je werkboek.

2 Hoeveel geld ligt er?

Schrijf de bedragen op.

a $\rightarrow \text{€}211$	b $\rightarrow \text{€}573$	c $\rightarrow \text{€}901$	d $\rightarrow \text{€}503$	e $\rightarrow \text{€}450$
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Teken het geld.

Gebruik: 700 10 1

f $\text{€}123$ g $\text{€}880$ h $\text{€}402$ i $\text{€}333$ j $\text{€}900$

3 Tel handig op.



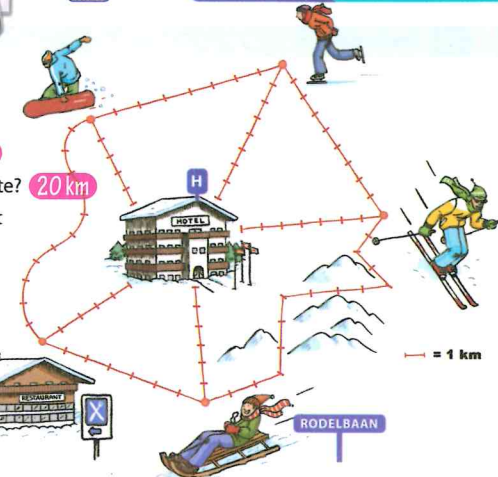
$50 + 20 = 70$	$25 + 30 = 55$
$150 + 20 = 170$	$125 + 30 = 155$
$25 + 70 = 95$	$40 + 30 = 70$
$225 + 70 = 295$	$240 + 30 = 270$
$125 + 70 = 195$	$240 + 50 = 290$
$325 + 70 = 395$	$440 + 50 = 490$

f	100	10	10	1	1	1	1				
g	100	100	100	100	100	100	100	10	10	10	10
h	100	100	100	100	1	1					
i	100	100	100	10	10	10	1	1	1		
j	100	100	100	100	100	100	100	100			

1 Met de stoeltjeslift.

a Hoeveel kilometer is het:

- van het hotel naar de schaatsbaan? 8 km
- van de schaatsbaan naar de skipiste? 9 km
- van het hotel via de rodelbaan naar de skipiste? 20 km
- van het hotel via de snowboardpiste naar het restaurant? 17 km



b Hoe lang ben je onderweg?

Je gaat met de stoeltjeslift naar alle plaatsen.

Je vertrekt steeds vanuit het hotel.

Reken voor elke rit uit hoe lang je onderweg bent.

Over 1 km doet de stoeltjeslift 6 minuten.

Schrijf het zo op: *schaatsbaan - 48 minuten.*

skipiste - 42 minuten

restaurant - 30 minuten

rodelbaan - 36 minuten

snowboardpiste - 30 minuten

Ga verder met opgave 2 op pagina 26 van je werkboek.

2 Maak de sommen.

$26 \text{ oliebollen} + 30 \text{ oliebollen} = 56 \text{ oliebollen}$

$226 \text{ oliebollen} + 30 \text{ oliebollen} = 256 \text{ oliebollen}$



$48 + 30 = 78$

$22 + 70 = 92$

$64 - 40 = 24$

$77 - 20 = 57$

$348 + 30 = 378$

$222 + 70 = 292$

$464 - 40 = 424$

$177 - 20 = 157$

$548 + 30 = 578$

$622 + 70 = 692$

$764 - 40 = 724$

$677 - 20 = 657$

$248 + 30 = 278$

$422 + 70 = 492$

$564 - 40 = 524$

$277 - 20 = 257$

$148 + 30 = 178$

$722 + 70 = 792$

$964 - 40 = 924$

$777 - 20 = 757$

3 Maak de keersommen.

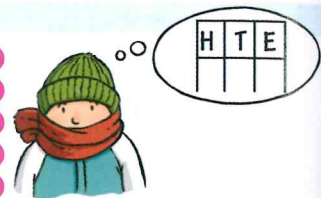
x	6	60
5	30	300
6	36	360
9	54	540
3	18	180
7	42	420

x	8	80
4	32	320
8	64	640
2	16	160
7	56	560
3	24	240



4 Reken uit.

$110 + 2 = 112$	$235 + 20 = 255$	$435 - 5 = 430$
$110 + 20 = 130$	$341 + 40 = 381$	$435 - 30 = 405$
$110 + 300 = 410$	$237 + 110 = 347$	$435 - 300 = 135$
$235 + 30 = 265$	$168 + 220 = 388$	$435 - 135 = 300$
$235 + 300 = 535$	$431 + 130 = 561$	$435 - 205 = 230$





5 Hoeveel moet je betalen?

- a 1 muts en 1 jas €79
- b 1 paar handschoenen en 2 sjaals €53
- c 1 paar schaatsen en 2 mutsen €73
- d 1 slee en 1 paar schaatsen €82
- e 3 paar handschoenen €57
- f 1 muts en 1 sjaal en 1 paar handschoenen €48
- g 2 paar schaatsen €98
- h 1 jas en 1 sjaal €84
- i 3 sleeën €99
- j 2 paar handschoenen en 2 sjaals €72



6 Maak de keersommen.

 16	 24	 30	 40
2×8	3×8	5×6	4×10
8×2	8×3	6×5	10×4
4×4	4×6	3×10	8×5
1×16	2×12	10×3	5×8

er zijn nog meer mogelijkheden

1 Zoek sommen met hetzelfde antwoord.

Kies steeds een som van de ene iglo en een som van de andere iglo.

2 Verhaalsommen.

- a Marieke gaat om 16.00 uur buiten spelen. In 25 minuten maakt ze een sneeuwpop. Ze haalt Dimitra om te komen kijken. Dit duurt 10 minuten. Ze spelen samen nog 3 kwartier in de sneeuw. Dan moet Marieke naar binnen. Hoe laat moet Marieke naar binnen?



- b Martijn gaat om 13.45 uur naar schaatsles. Hij fietst in een kwartier naar de schaatsbaan. Dan gaat hij zich omkleden. Daar doet hij 10 minuten over. 5 minuten later start de schaatsles. Hoe laat begint de schaatsles?



- c Schrijf zelf nog 3 verhaalsommen met tijden in je schrift. Vraag een klasgenoot om de sommen uit te rekenen.

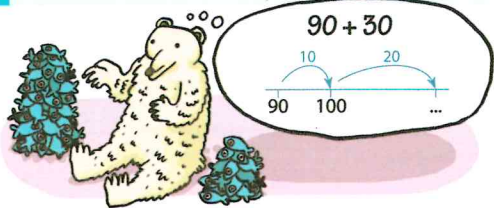
het dubbele van 347 en $1000 - 306$
 4×50 en $320 - 60 - 60$
 $2 \times 3 \times 4$ en de helft van 48
 4×17 en $136 : 2$
 $2 \times 2 \times 25$ en $2 \times 48 + 4$

het dubbele van 500 en $275 + 475 + 125 + 125$
 4×125 en $10 \times 38 + 120$
de helft van 560 en $460 - 60 - 60 - 60$
 $2 \times 5 \times 3 \times 5$ en $38 + 42 + 26 + 44$
 $900 : 3$ en $250 : 5 \times 6$

1 Schrijf het bedrag op met het €-teken.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| 25 euro = €25 | 45 cent = €0,45 | 1 euro en 25 cent = €1,25 |
| 23 euro = €23 | 67 cent = €0,67 | 4 euro en 23 cent = €4,23 |
| 50 euro = €50 | 89 cent = €0,89 | 40 euro en 23 cent = €40,23 |
| 4 euro = €4 | 60 cent = €0,60 | 15 euro en 90 cent = €15,90 |
| 90 euro = €90 | 6 cent = €0,06 | 3 euro en 99 cent = €3,99 |
| 100 euro = €100 | 99 cent = €0,99 | 67 euro en 3 cent = €67,03 |

2 Maak de sommen.

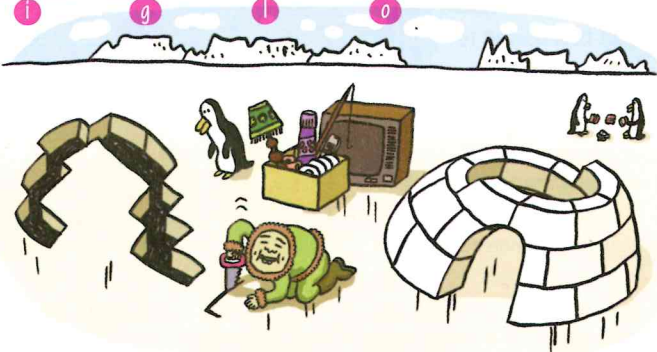


- | | |
|---------------|---------------|
| 90 + 30 = 120 | 75 + 30 = 105 |
| 90 + 50 = 140 | 75 + 25 = 100 |
| 90 + 45 = 135 | 75 + 60 = 135 |
| 90 + 65 = 155 | 75 + 70 = 145 |
| 90 + 70 = 160 | 75 + 45 = 120 |

3 Geheimschrift.

Schrijf de letters achter elkaar op. Wat lees je dan?

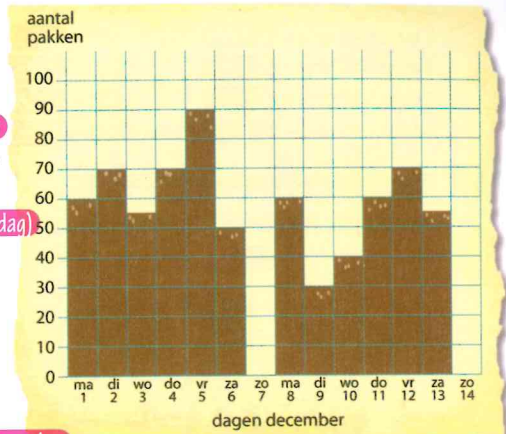
- | | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 6 × 7 = 42 | 3 × 8 = 24 | 2 × 7 = 14 | 3 × 6 = 18 | 8 × 5 = 40 | 6 × 8 = 48 | |
| i | k | b | o | u | w | |
| 9 × 6 = 54 | 7 × 5 = 35 | 5 × 8 = 40 | 7 × 8 = 56 | 4 × 5 = 20 | 5 × 4 = 20 | 7 × 7 = 49 |
| v | l | u | q | e | e | n |
| 7 × 6 = 42 | 8 × 7 = 56 | 5 × 7 = 35 | 6 × 3 = 18 | | | |
| i | q | l | o | | | |



ik bouw vlug een iglo

1 Verkoop chocolademelk in december.

- Op welke dag verkoopt de supermarkt het meest? **vrijdag 5 december**
Hoeveel pakken zijn dat? **90**
- Waarom verkoopt de supermarkt juist op deze dag zoveel chocolademelk? **Sinterklaas**
- Op 7 december en op 14 december verkoopt de supermarkt geen chocolademelk.
Waarom niet? **de supermarkt is gesloten (zondag)**
- Hoeveel pakken worden op 2 december verkocht? **70**
- Hoeveel pakken verkoopt de supermarkt op maandag en dinsdag samen in de eerste week? **130**
- In welke week wordt de meeste chocolademelk verkocht? **eerste week van december**



2 Tel met sprongen van 2, 10 en 100.

- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 584 | 354 | 831 | 101 | 999 |
| 586 | 364 | 821 | 201 | 899 |
| 588 | 374 | 811 | 301 | 799 |
| 590 | 384 | 801 | 401 | 699 |
| 592 | 394 | 791 | 501 | 599 |

Ga verder met opgave 1 op pagina 28 van je werkboek.

3 Reken uit.

+	8	20	45	-	40	14	32
95	103	115	140	110	70	96	78
91	99	111	136	112	72	98	80
99	107	119	144	130	90	116	98

Ga verder met opgave 2 op pagina 28 van je werkboek.



Week 2 Taak

Blok 4

4 Maak de sommen.

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 3 euro + 20 cent = € 3,20 | € 3,50 = 3 euro + 50 cent | € 0,15 = 0 euro + 15 cent |
| 7 euro + 45 cent = € 7,45 | € 8,15 = 8 euro + 15 cent | € 12,80 = 12 euro + 80 cent |
| 1 euro + 90 cent = € 1,90 | € 9,10 = 9 euro + 10 cent | € 0,95 = 0 euro + 95 cent |
| 8 euro + 30 cent = € 8,30 | € 8,05 = 8 euro + 5 cent | € 76,75 = 76 euro + 75 cent |
| 6 euro + 45 cent = € 6,45 | € 2,95 = 2 euro + 95 cent | € 40,05 = 40 euro + 5 cent |

5 Bij welke sneeuwpop horen de ballen?

Maak 3 rijtjes in je schrift:

sneeuwpop a	sneeuwpop b	sneeuwpop c
2×30	6×10	6×20
3×20	2×60	10×9
10×6	3×40	1×90
10×12	3×30	3×30

6 Welke zin is juist?

Schrijf de letters vóór de zinnen die juist zijn op.
Welk woord kun je maken met deze letters?

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| j De kerktoeren is 35 m hoog. | u De feestslinger is 10 cm lang. |
| r De sneeuwpop is 70 km breed. | h De kaars is 3 m lang. |
| s De bus rijdt 10 km. | l De schaats is 30 cm lang. |
| a De kast is 150 cm hoog. | a De schaatstocht is 15 km. |
| f De vlaggenmast is 90 m. | d De televisie is 4 m. |

i sala → sjaal

Week 2 Taak

Blok 4

1 Het dubbele van het dubbele en de helft van de helft.



a het dubbele van het dubbele

- | | |
|------------|-----------|
| 2 → 8 | 116 → 464 |
| 40 → 160 | 212 → 848 |
| 125 → 500 | 95 → 380 |
| 250 → 1000 | 136 → 544 |
| 30 → 120 | 159 → 636 |

b de helft van de helft

- | | |
|------------|----------|
| 4 → 1 | 320 → 80 |
| 100 → 25 | 64 → 16 |
| 240 → 60 | 92 → 23 |
| 500 → 125 | 108 → 27 |
| 1000 → 250 | 168 → 42 |

2 Hoeveel zijn de figuurtjes waard?



a

					25
					140
					200
					115
					130

125 140 80 105 160

b

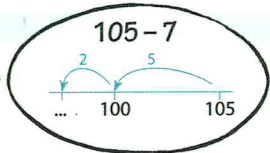
					252		= 16
					160		= 50
					168		= 24
					176		= 20
					210		= 100

92 214 100 266 294

c Maak zelf zo'n puzzel in je schrift.

Vraag een klasgenoot om je puzzel op te lossen.

1 Reken uit.



$105 - 5 = 100$ $150 - 60 = 90$
 $105 - 7 = 98$ $153 - 50 = 103$
 $105 - 9 = 96$ $450 - 20 = 430$
 $107 - 7 = 100$ $763 - 600 = 163$
 $107 - 8 = 99$ $423 - 3 = 420$

2 Maak de keersommen en de deelsommen.



$12 : 3 = \dots$
 $12 = 3 \times \dots$

$12 = 3 \times 4$ $24 = 8 \times 3$ $40 = 5 \times 8$ $60 = 10 \times 6$
 $12 : 3 = 4$ $24 : 8 = 3$ $40 : 5 = 8$ $60 : 10 = 6$

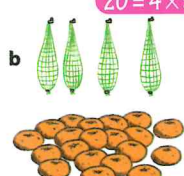
 $27 = 3 \times 9$ $81 = 9 \times 9$ $18 = 3 \times 6$ $90 = 9 \times 10$
 $27 : 3 = 9$ $81 : 9 = 9$ $18 : 3 = 6$ $90 : 9 = 10$

3 Bedenk bij elke tekening een deelsom en een keersom.

Schrijf het zo op: $a - 9 : 3 = 3$ en $9 = 3 \times 3$



$9 : 3 = 3$
 $9 = 3 \times 3$



$20 : 4 = 5$
 $20 = 4 \times 5$



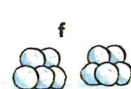
$12 : 4 = 3$
 $12 = 3 \times 4$



$16 : 4 = 4$
 $16 = 4 \times 4$



$6 : 3 = 2$
 $6 = 3 \times 2$



$10 : 2 = 5$
 $10 = 2 \times 5$



$21 : 3 = 7$
 $21 = 3 \times 7$

1 Kijk op de kalender.

januari							februari							maart							april						
M	27	3	10	17	24	31	M	31	7	14	21	28	M	28	7	14	21	28	M	28	4	11	18	25			
D	28	4	11	18	25		D	1	8	15	22		D	1	8	15	22	29	D	2	9	16	23	26			
W	29	5	12	19	26		W	2	9	16	23		W	2	9	16	23	30	W	3	6	13	20	27			
D	30	6	13	20	27		D	3	10	17	24		D	3	10	17	24	31	D	4	7	14	21	28			
V	1	7	14	21	28		V	4	11	18	25		V	4	11	18	25		V	5	12	19	26	29			
Z	1	8	15	22	29		Z	5	12	19	26		Z	5	12	19	26	30	Z	6	13	20	27	30			
Z	2	9	16	23	30		Z	6	13	20	27		Z	6	13	20	27		Z	3	10	17	24				

- a Op welke dag valt 15 februari? **dinsdag**
- b Hoeveel dagen heeft de maand maart? **31**
- c De witte dagen zijn vrije dagen.
Hoeveel weken moet je naar school tussen de eerste en de tweede vakantie? **6 weken**
- d Joost is de tweede dinsdag in april jarig. Welke datum is dat? **12 april**
- e Op welke dag valt 31 december? **vrijdag**
- f In het eerste weekend van februari is op zaterdag een schaatswedstrijd. Welke datum is dat? **5 februari**

2 Meer en minder.

Neem de tabellen over en vul ze in.

1 minder:		1 meer:	10 minder:		10 meer:
100	101	102	500	510	520
398	399	400	291	301	311
799	800	801	647	657	667
450	451	452	980	990	1000
529	530	531	488	498	508

3 Reken uit.

$150 - 60 = 90$ $105 - 6 = 99$ $107 - 20 = 87$ $130 - 71 = 59$
 $150 - 92 = 58$ $105 - 17 = 88$ $107 - 33 = 74$ $103 - 5 = 98$
 $130 - 50 = 80$ $105 - 9 = 96$ $107 - 60 = 47$ $103 - 26 = 77$
 $130 - 82 = 48$ $105 - 19 = 86$ $107 - 18 = 89$ $116 - 40 = 76$
 $140 - 82 = 58$ $105 - 8 = 97$ $107 - 83 = 24$ $116 - 45 = 71$

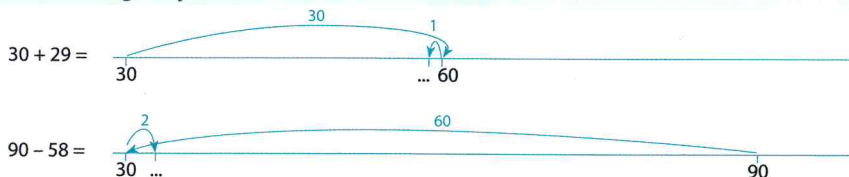
4 Hoeveel kinderen op een slee?

aantal kinderen:	aantal sleeën:
15	3
40	8
63	9
42	6
28	4

- som:
 $15 : 3 = 5$
 $40 : 8 = 5$
 $63 : 9 = 7$
 $42 : 6 = 7$
 $28 : 4 = 7$



5 Reken handig: erbij én eraf.



- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| $30 + 29 = 59$ | $26 + 48 = 74$ | $90 - 18 = 72$ | $92 - 39 = 53$ |
| $42 + 29 = 71$ | $42 + 39 = 81$ | $80 - 19 = 61$ | $81 - 28 = 53$ |
| $53 + 18 = 71$ | $80 + 19 = 99$ | $60 - 28 = 32$ | $71 - 19 = 52$ |
| $65 + 28 = 93$ | $32 + 38 = 70$ | $70 - 37 = 33$ | $72 - 49 = 23$ |
| $40 + 39 = 79$ | $43 + 49 = 92$ | $50 - 39 = 11$ | $61 - 48 = 13$ |

6 Welk teken vul je in?

Kies uit +, -, × en ÷.

$7 \times 6 = 42$	$8 \times 9 = 72$
$63 \div 9 = 7$	$12 \div 5 = 17$
$100 - 10 = 90$	$12 \times 7 = 84$
$90 \div 10 = 9$	$19 \div 19 = 38$

1 Maak de sommen.

Je mag +, -, ×, ÷ en = gebruiken.

voorbeeld: 5 28 8 4 De som wordt: $5 \times 4 + 8 = 28$

10	20	80	10	$10 \times 10 - 20 = 80$	40	6	68	$68 : 2 + 6 = 40$	1000	$1000 - 3 \times 100 = 700$
100	8	28	9	$8 \times 9 + 28 = 100$	3	4	13	$1 + 3 \times 4 = 13$	250	$250 + 250 + 500 = 1000$
10	8	64	2	$64 : 8 + 2 = 10$	9	99	11	0	125	$500 - 2 \times 125 = 250$
1	90	10	10	$90 : 10 + 1 = 10$	65	24	21	20	750	$250 + 250 + 250 = 750$
62	3	7	41	$3 \times 7 + 41 = 62$	2	3	24	4	3	$50 + 3 \times 50 = 200$

er zijn soms meerdere sommen mogelijk

2 Wat kan de juf kopen?

Juf Rianne gaat met haar groep schaatsen.

In de groep zitten 15 kinderen.

Ze gaat met 5 euro naar het kraampje bij de ijsbaan.

- a Kan juf Rianne voor ieder kind een speculaasje kopen? **ja**
 Kan de juf voor ieder kind een beker chocolademelk kopen? **nee**
 Kan de juf voor ieder kind een mandarijn kopen? **ja**

- b Juf Rianne wil voor ieder kind iets kopen.
 Wat zou kunnen? **meerdere mogelijkheden**
 Bedenk drie mogelijkheden.

- c Juf Rianne wil voor alle kinderen een speculaasje en een beker chocolademelk kopen.
 Hoeveel moet juf Rianne betalen? **€ 8,25**

- d Alle kinderen krijgen chocolademelk.
 6 kinderen willen een speculaasje.
 De rest wil een mandarijn.
 Hoeveel moet juf Rianne betalen? **€ 9,15**





1 Welke som hoort erbij?

Schrijf de sommen en de antwoorden op.

a Luc koopt een slee.

Hoeveel geld houdt hij over?

€ 15



b Bij de wafelkraam staan 9 kinderen.

Ze kopen ieder 3 wafels.

Hoeveel wafels zijn dat samen?

$3 \times 9 = 27$



c Hoeveel betaalt moeder voor de twee paar schaatsen?

€ 80 + € 57 = € 137



d Maaïke spaart voor schaatsen.

Ze heeft de helft van het bedrag al gespaard.

Hoeveel kosten de schaatsen?

€ 84



e Tom heeft de schaatswedstrijd gewonnen.

Twee enveloppen met geld geeft hij aan zijn vader.

Hoeveel geld heeft hij gewonnen?

€ 15 + € 20 = € 35



2 Maak de keersommen.

$3 \times 6 = 18$

$9 \times 7 = 63$

$3 \times 8 = 24$

$5 \times 9 = 45$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$6 \times 6 = 36$

$3 \times 7 = 21$

$7 \times 8 = 56$

$3 \times 9 = 27$

$2 \times 6 = 12$

$7 \times 7 = 49$

$6 \times 8 = 48$

$7 \times 9 = 63$

$9 \times 6 = 54$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

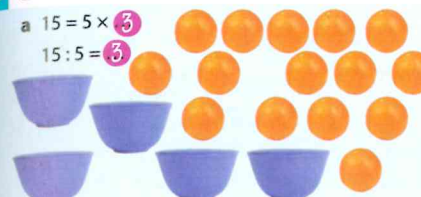
$8 \times 9 = 72$



3 Bedenk de keersom en de deelsom.

a $15 = 5 \times 3$

$15 : 5 = 3$



c $12 = 4 \times 3$

$12 : 4 = 3$



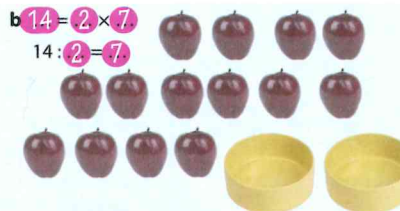
e $50 = 5 \times 10$

$50 : 5 = 10$



b $14 = 2 \times 7$

$14 : 2 = 7$



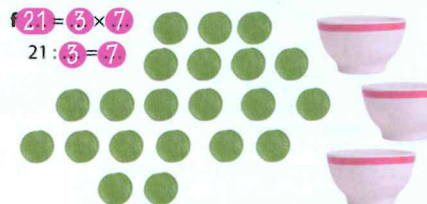
d $16 = 4 \times 4$

$16 : 4 = 4$



f $21 = 3 \times 7$

$21 : 3 = 7$



4 Maak de aftreksommen.

$140 - 50 = 90$

$103 - 3 = 100$

$360 - 300 = 60$

$850 - 800 = 50$

$140 - 70 = 70$

$103 - 5 = 98$

$360 - 20 = 340$

$850 - 40 = 810$

$130 - 60 = 70$

$103 - 9 = 94$

$362 - 60 = 302$

$854 - 4 = 850$

$130 - 80 = 50$

$107 - 7 = 100$

$362 - 200 = 162$

$854 - 40 = 814$

$130 - 90 = 40$

$107 - 9 = 98$

$362 - 2 = 360$

$854 - 700 = 154$

5 Leg de sneeuwballen van klein naar groot. Welk woord lees je?



sneeuw





1 Kijk op de kalender.



a Welke dag van de week?

- 1 oktober *woensdag*
- 1 september *maandag*
- 24 november *maandag*
- 29 december *maandag*
- 12 oktober *zondag*
- 17 september *woensdag*

b Welke maanden hebben 31 dagen?

oktober en december

c Welke maand heeft 5 zaterdagen?

november

d Welke maand begint op woensdag?

oktober

e Op welke dag valt 1 januari?

donderdag

2 Welke datum?

Kijk op de kalender bij opgave 1. Neem de tabellen over en vul ze in.

gisteren:	vandaag:	morgen:
2 november	3 november	4 november
<i>25 september</i>	26 september	<i>27 september</i>
<i>29 december</i>	30 december	<i>31 december</i>
<i>30 oktober</i>	31 oktober	<i>1 november</i>
<i>31 oktober</i>	1 november	<i>2 november</i>

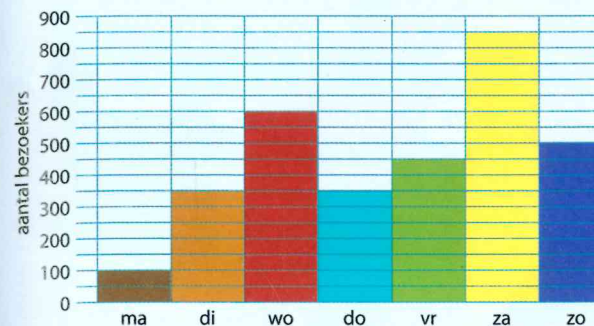


1 week eerder:	vandaag:	1 week later:
27 oktober	3 november	10 november
<i>19 september</i>	26 september	<i>3 oktober</i>
<i>23 december</i>	30 december	<i>6 januari</i>
<i>24 oktober</i>	31 oktober	<i>7 november</i>
<i>25 oktober</i>	1 november	<i>8 november</i>

1 maand eerder:	vandaag:	1 maand later:
3 oktober	3 november	3 december
<i>26 augustus</i>	26 september	<i>26 oktober</i>
<i>30 november</i>	30 december	<i>30 januari</i>
<i>21 september</i>	21 oktober	<i>21 november</i>
<i>1 oktober</i>	1 november	<i>1 december</i>



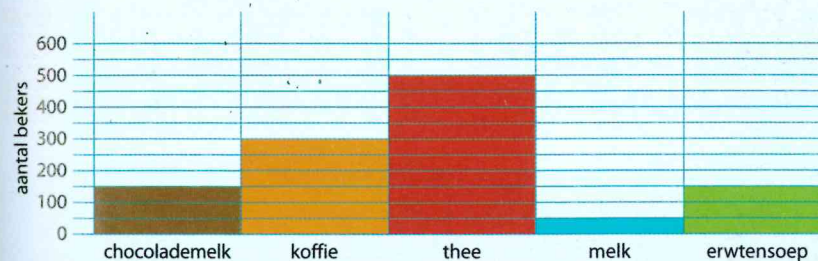
3 Tel de bezoekers van ijsbaan 'De koude kikker'.



- a Op welke dag komen de minste bezoekers? *maandag*
- b Op welke dag komen de meeste bezoekers? *zaterdag*
- c Op welke dagen komen evenveel bezoekers? *dinsdag en donderdag*
- d Op woensdag zijn er meer bezoekers dan op maandag. Hoeveel meer? *500*
- e Op donderdag zijn er minder bezoekers dan op zaterdag. Hoeveel minder? *500*
- f Hoeveel bezoekers zijn er op donderdag en vrijdag? *350 + 450 = 800*

4 Hoeveel verkoopt de kantine?

Bedenk 5 vragen bij de grafiek. Schrijf de vragen en de antwoorden op een blaadje.



er zijn allerlei mogelijkheden

1 Hoeveel geld krijg je terug?

je koopt:	je geeft:
winterjas	€ 200
schaatsen	€ 500
trui en broek	€ 100
schaatslessen	€ 200
ski's	€ 500



2 Tel handig op.

$92 + 9 = 101$	$96 + 7 = 103$	$88 + 50 = 138$	$67 + 90 = 157$
$192 + 9 = 201$	$496 + 7 = 503$	$188 + 50 = 238$	$267 + 90 = 357$
$392 + 9 = 401$	$496 + 30 = 526$	$888 + 54 = 942$	$467 + 92 = 559$
$392 + 29 = 421$	$496 + 35 = 531$	$787 + 50 = 837$	$467 + 192 = 659$
$592 + 29 = 621$	$496 + 37 = 533$	$778 + 60 = 838$	$562 + 192 = 754$

3 Reken handig.

$\begin{array}{r} - \\ 107 \\ 707 \\ 907 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 50 \\ 59 \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ 240 \\ 370 \\ 490 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 27 \\ 31 \end{array}$
$\begin{array}{r} 98 \\ 698 \\ 898 \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ 657 \\ 857 \end{array}$	$\begin{array}{r} 233 \\ 363 \\ 483 \end{array}$	$\begin{array}{r} 213 \\ 343 \\ 463 \end{array}$
$\begin{array}{r} 48 \\ 648 \\ 848 \end{array}$		$\begin{array}{r} 209 \\ 339 \\ 459 \end{array}$	

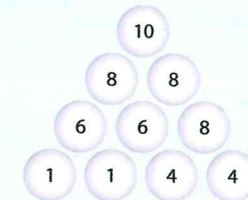
4 Maak de keersommen.

$3 \times 5 = 15$	$3 \times 6 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$5 \times 7 = 35$
$3 \times 50 = 150$	$3 \times 60 = 180$	$7 \times 30 = 210$	$5 \times 70 = 350$
$7 \times 6 = 42$	$9 \times 4 = 36$	$4 \times 4 = 16$	$9 \times 7 = 63$
$7 \times 60 = 420$	$9 \times 40 = 360$	$4 \times 40 = 160$	$9 \times 70 = 630$

5 Maak de sommen af.

Gebruik elk getal op de sneeuwballen 1 keer.

$1 \times 7 = 7$	$8 \times 30 = 240$
$4 \times 6 = 24$	$10 \times 20 = 200$
$8 \times 5 = 40$	$1 \times 70 = 70$
$6 \times 3 = 18$	$8 \times 60 = 480$
$6 \times 7 = 42$	$4 \times 50 = 200$



6 Zoek steeds 2 getallen bij elkaar.

Gebruik alle getallen 1 keer.

150	100	100	15	100	170
300	95	135	75	99	200
145	45	150	25	250	15
75	250	125	90	85	14
95	125	60	200	115	165

a Het verschil is 50.

$150 - 100 = 50$
$300 - 250 = 50$
$145 - 95 = 50$
$125 - 75 = 50$
$95 - 45 = 50$

b Het verschil is 75.

$100 - 25 = 75$
$150 - 75 = 75$
$200 - 125 = 75$
$90 - 15 = 75$
$135 - 60 = 75$

c Het verschil is 85.

$100 - 15 = 85$
$170 - 85 = 85$
$99 - 14 = 85$
$200 - 115 = 85$
$250 - 165 = 85$

1 Tel handig op.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

a **15** d **90**

b **40** e **115**

c **65** f Wat is bijzonder aan de antwoorden? **er komt steeds 25 bij**

2 Maak de rijen af.

- a
- b
- c
- d
- e
- f



3 Het schaatsboek voor jong en oud.

- a Hoeveel bladzijden telt elk hoofdstuk?
- 1 **131 blz.** **3-69 blz.** **6-122 blz.**
- 2 **105 blz.** **4-177 blz.** **7-9 blz.**
- 5-83 blz.** **8-22 blz.**
- b Waarom begint het eerste hoofdstuk niet op bladzijde 1? **eerst komt de inhoudsopgave**
- c Hoeveel bladzijden telt het hele boek? **900**
- d Stef leest 44 bladzijden per dag. Hoeveel dagen leest hij voordat het schaatsboek uit is? **21 dagen**
- e Marianne leest 15 bladzijden per dag. In hoeveel dagen heeft zij het boek uit? **60 dagen**

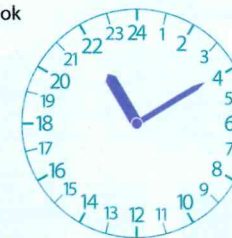


4 Verschillende klokken, dezelfde tijd.

12-uursklok



24-uursklok



- a Hoe laat is het? **10 over 10**
- b Maak de afleeshulp voor de 24-uursklok af in je schrift.

afleeshulp 12-uursklok

- kleine wijzer: geeft het uur aan
- grote wijzer: geeft de minuten aan
- hele uur: de grote wijzer staat op de 12
- halve uur: de grote wijzer staat op de 6
- kwart voor: de grote wijzer staat op de 9
- kwart over: de grote wijzer staat op de 3
- 5 over heel: de grote wijzer staat op de 1
- 10 over heel: de grote wijzer staat op de 2

afleeshulp 24-uursklok

- kleine wijzer: geeft het uur aan
- grote wijzer: geeft de minuten aan
- hele uur: **de grote wijzer staat op de 24**
- halve uur: **de grote wijzer staat op de 12**
- kwart voor: **de grote wijzer staat op de 18**
- kwart over: **de grote wijzer staat op de 6**
- 5 over heel: **de grote wijzer staat op de 2**

5 Zoek steeds 2 klokken met dezelfde tijd.

Schrijf het zo op: *klok a - klok ...*

a b c d **a - e**

b - h

c - f

d - g

e f g h