

DOEL

- Je oefent getallen afronden op tientallen, honderdtallen en duizendtallen.
- Je oefent optellen en aftrekken met de afgeronde getallen.

1

Welke 6 getallen kunnen het zijn? Kleur.

Er is afgerond op tientallen, honderdtallen of duizendtallen.

afgerond op tientallen

264 265 269
268 256
260
255 262
254 258
263

afgerond op honderdtallen

850 898 865
847 950
900
952 872
849 945
949

afgerond op duizendtallen

2950 3500 2500
2750 3498
3000
3650 2499
2450 2850
3250

2

Wat kan de reis kosten? Er is afgerond op honderdtallen. Vul in.

Mijn reis kost ongeveer € 1500,-

van € tot €

Mijn reis kost ongeveer € 1800,-

van € tot €

Mijn reis kost ongeveer € 2100,-

van € tot €

Mijn reis kost ongeveer € 2800,-

van € tot €

3

Rond af op tientallen. Kleur.

Welke 2 getallen zijn samen ongeveer:

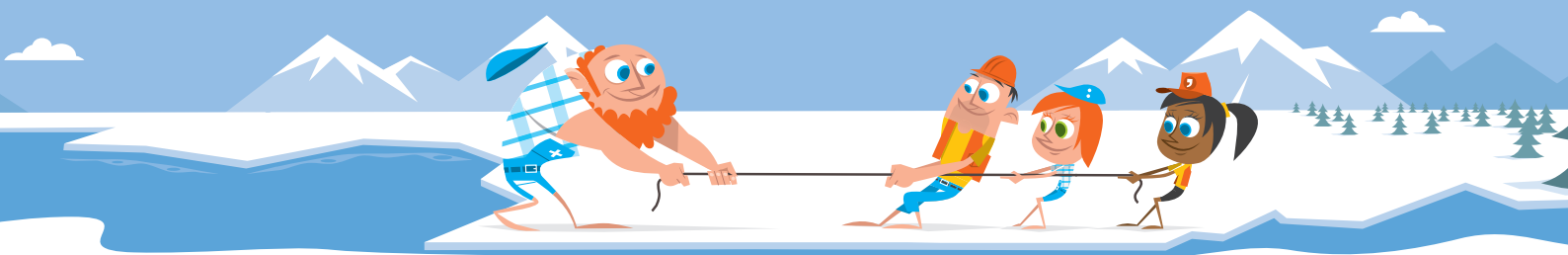
800	460	540	630	770
402	209	204	297	426
414	258	326	308	337
389	196	207	329	424

4

Rond af op honderdtallen. Kleur.

Van welke 2 getallen is het verschil ongeveer:

300	700	500	100	400
265	839	278	148	879
537	151	748	152	558
247	149	208	268	526



5a

Rond af.

op tientallen	op honderdtallen
241 →	3927 →
5416 →	1567 →
389 →	5418 →
4551 →	37.256 →
269 →	42.453 →

5b

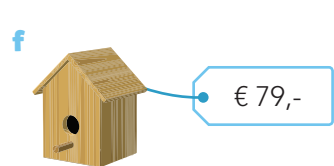
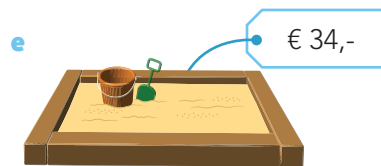
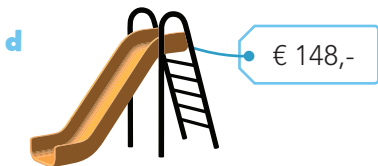
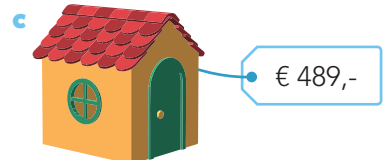
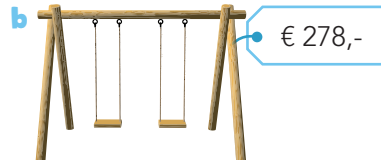
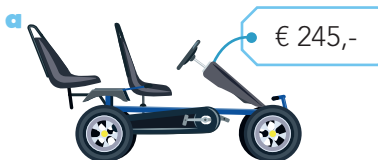
Rond af op duizendtallen.

Trek een lijn van de som naar het geschatte antwoord.

- | | |
|---------------|--------|
| 2450 + 1983 • | • 8000 |
| 2178 + 3264 • | • 7000 |
| 5098 + 2826 • | • 4000 |
| 6278 + 2501 • | • 9000 |
| 5287 + 2163 • | • 5000 |

6

Rond af op tientallen.



Simone koopt:	Ze betaalt ongeveer:
a en e	€ + € = €
c en f	€ + € = €
b en d	€ + € = €
c en e	€ + € = €



DOEL

- Je oefent de tafels tot en met 10 door elkaar.

1



Reken uit.

- | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| $9 \times 8 = \dots\dots$ | $5 \times 9 = \dots\dots$ | $6 \times 3 = \dots\dots$ | $7 \times 2 = \dots\dots$ |
| $7 \times 5 = \dots\dots$ | $6 \times 10 = \dots\dots$ | $4 \times 7 = \dots\dots$ | $3 \times 8 = \dots\dots$ |
| $4 \times 4 = \dots\dots$ | $5 \times 5 = \dots\dots$ | $9 \times 8 = \dots\dots$ | $7 \times 9 = \dots\dots$ |
| $9 \times 3 = \dots\dots$ | $9 \times 9 = \dots\dots$ | $10 \times 10 = \dots\dots$ | $3 \times 3 = \dots\dots$ |
| $5 \times 4 = \dots\dots$ | $2 \times 8 = \dots\dots$ | $4 \times 6 = \dots\dots$ | $6 \times 7 = \dots\dots$ |
| $8 \times 3 = \dots\dots$ | $8 \times 7 = \dots\dots$ | $3 \times 7 = \dots\dots$ | $7 \times 7 = \dots\dots$ |
| $6 \times 5 = \dots\dots$ | $4 \times 9 = \dots\dots$ | $8 \times 8 = \dots\dots$ | $6 \times 9 = \dots\dots$ |
| $9 \times 2 = \dots\dots$ | $6 \times 8 = \dots\dots$ | $7 \times 6 = \dots\dots$ | $4 \times 8 = \dots\dots$ |
| $7 \times 4 = \dots\dots$ | $8 \times 5 = \dots\dots$ | $6 \times 4 = \dots\dots$ | $9 \times 7 = \dots\dots$ |
| $6 \times 6 = \dots\dots$ | $5 \times 3 = \dots\dots$ | $2 \times 3 = \dots\dots$ | $3 \times 6 = \dots\dots$ |

2

Reken uit.

\times	5	7	9
3			
5			
9			

\times	2	3	8
8			
6			
4			

3

Reken uit.

<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">9</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\times 7$ </div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">8</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\times 3$ </div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">9</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\times 8$ </div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">6</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\times 9$ </div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">6</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\times 6$ </div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div>
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\times 7$ </div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\times 5$ </div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\times 9$ </div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\times 9$ </div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">8</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin: 5px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\times 8$ </div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div>



4

Reken uit.

$3 \times \text{☼} = 21$

$4 \times \text{☼} = 20$

$5 \times \text{☼} = 40$

$3 \times \text{☼} = 24$

$9 \times \text{☼} = 36$

$7 \times \text{☼} = 49$

$8 \times \text{☼} = 48$

$7 \times \text{☼} = 14$

$3 \times \text{☼} = 18$

$9 \times \text{☼} = 63$

$9 \times \text{☼} = 72$

$8 \times \text{☼} = 32$

$7 \times \text{☼} = 56$

$6 \times \text{☼} = 12$

$4 \times \text{☼} = 28$

$6 \times \text{☼} = 30$

$2 \times \text{☼} = 16$

$6 \times \text{☼} = 60$

$9 \times \text{☼} = 81$

$9 \times \text{☼} = 54$

5

Reken uit.

×	10	9	8	7	6
2					
4					
6					
8					

6

Maak 16 keersommen.

Kies uit elke rij een getal.

2 4 6 8

3 5 7 9

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

DOEL

- Je oefent sommen als $92 : 4$ uitrekenen met de basisstrategie splitsen.

1

Meer dan 20 ×, meer dan 30 × of meer dan 40 ×?

Zet de sommen in het goede rijtje. Reken uit met splitsen.

$246 : 6 =$

$288 : 9 =$

$140 : 5 =$

$280 : 8 =$

$196 : 4 =$

$162 : 6 =$

$368 : 8 =$

$96 : 4 =$

$231 : 7 =$

meer dan 20 ×

meer dan 30 ×

meer dan 40 ×

$246 : 6 = \dots\dots$

.....

2

Reken uit met splitsen.

$222 : 6 = \dots\dots$

.....

$658 : 7 = \dots\dots$

.....

$315 : 7 = \dots\dots$

.....

$280 : 8 = \dots\dots$

.....

$415 : 5 = \dots\dots$

.....

$522 : 9 = \dots\dots$

.....

3a

Welke som hoort erbij?

Reken uit. Laat zien hoe je rekent.



185 pennen worden eerlijk verdeeld over
5 groepen. Hoeveel pennen krijgt elke groep?

som:

antwoord:



3b

Welke som hoort erbij?

Reken uit. Laat zien hoe je rekent.

Er zijn 162 appels. Er zitten 6 appels in een bakje. Hoeveel bakjes met 6 appels zijn dat?

som:

antwoord:

Er zijn 456 potloden. Er kunnen er 8 in een doosje. Hoeveel doosjes kun je vullen?

som:

antwoord:

282 schriften worden eerlijk verdeeld over 3 groepen. Hoeveel schriften krijgt elke groep?

som:

antwoord:

273 peren worden eerlijk verdeeld over 7 groepen. Hoeveel peren krijgt elke groep?

som:

antwoord:

4

Reken uit met splitsen.

$$\begin{array}{r} 192 : 6 = \dots\dots\dots \\ \underbrace{} \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 255 : 3 = \dots\dots\dots \\ \underbrace{} \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 265 : 5 = \dots\dots\dots \\ \underbrace{} \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 396 : 9 = \dots\dots\dots \\ \underbrace{} \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 168 : 7 = \dots\dots\dots \\ \underbrace{} \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 496 : 8 = \dots\dots\dots \\ \underbrace{} \end{array}$$

.....

5

Welke som hoort erbij? Vul de tabel in.

In 1 week zitten 7 dagen. Hoeveel weken?

	deelsom	hulpsommen	aantal weken
238 dagen	$238 : 7$	$210 : 7 = 30$ en $28 : 7 = 4$	
266 dagen			
301 dagen			
329 dagen			
371 dagen			
392 dagen			
413 dagen			
455 dagen			





DOEL

- Je oefent bedragen tot en met 100 euro maken en schrijven met het euroteken en een komma.

1

Maak het bedrag met zo min mogelijk biljetten en munten. Kleur.

<p>€ 56,35</p>	<p>€ 34,15</p>	<p>€ 63,05</p>	<p>€ 39,25</p>
<p>€ 14,30</p>	<p>€ 27,95</p>	<p>€ 51,25</p>	<p>€ 22,25</p>

2

Welk bedrag?

<p>€</p>	<p>€</p>	<p>€</p>	<p>€</p>
<p>€</p>	<p>€</p>	<p>€</p>	<p>€</p>



3

Klopt het bedrag?

<p>€ 41,80</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>€ 36,45</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>€ 58,35</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>€ 29,75</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>€ 94,40</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>€ 56,45</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>

4

Er zit geld in de spaarpot.

Er komt steeds wat geld bij.
Welk bedrag zit er dan in de spaarpot?

in de spaarpot:	Er komt bij:	Het wordt dan:
<p>€</p>		€
<p>€</p>		€
<p>€</p>		€
<p>€</p>		€

DOEL

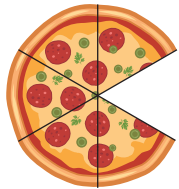
- Je oefent een breuk aan te vullen tot een hele.
- Je oefent bij een deel de hele te tekenen.

1

Welk deel is opgegeten?



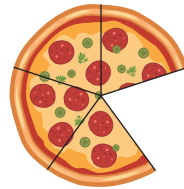
..... deel



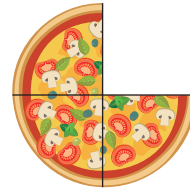
..... deel



..... deel



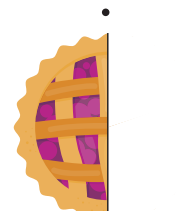
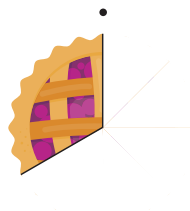
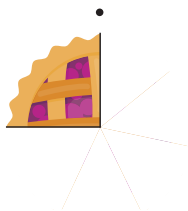
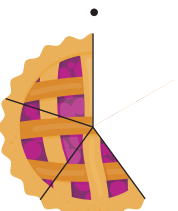
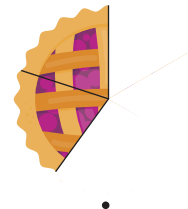
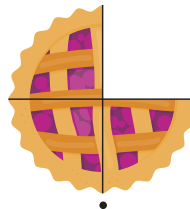
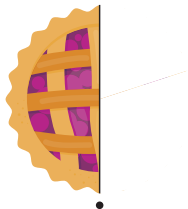
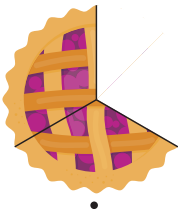
..... deel



..... deel

2

Welke 2 stukken maken samen een hele?



3a

Teken de hele reep.

Dit is $\frac{4}{5}$ deel van de reep.



Dit is $\frac{1}{4}$ deel van de reep.



Dit is $\frac{1}{3}$ deel van de reep.



Dit is $\frac{3}{6}$ deel van de reep.



3b

Teken de hele reep.

Dit is $\frac{2}{5}$ deel van de reep.



Dit is $\frac{1}{2}$ deel van de reep.





4a

Teken de hele plank.

Dit is $\frac{1}{6}$ deel van de plank.



Dit is $\frac{2}{3}$ deel van de plank.



Dit is $\frac{2}{5}$ deel van de plank.



Dit is $\frac{3}{8}$ deel van de plank.

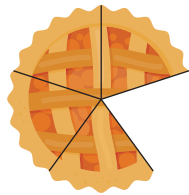


Dit is $\frac{2}{7}$ deel van de plank.

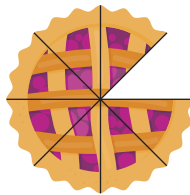


4b

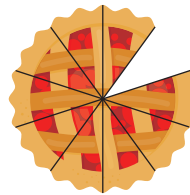
Welk deel is opgegeten?



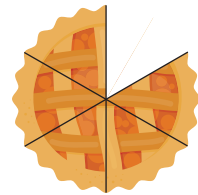
..... deel



..... deel



..... deel



..... deel

5

Maak een hele strook.

$\frac{1}{2}$ strook, erbij strook

$\frac{5}{6}$ strook, erbij strook

$\frac{3}{5}$ strook, erbij strook

$\frac{1}{3}$ strook, erbij strook

$\frac{3}{4}$ strook, erbij strook

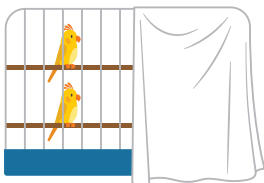
$\frac{2}{6}$ strook, erbij strook

$\frac{1}{5}$ strook, erbij strook

$\frac{2}{3}$ strook, erbij strook

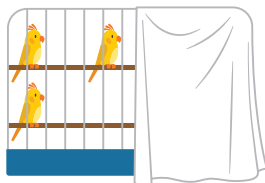
6

Hoeveel vogels in de kooi?



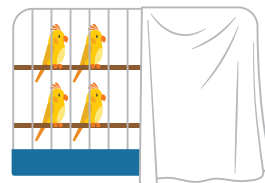
Je ziet $\frac{1}{4}$ deel.

..... vogels



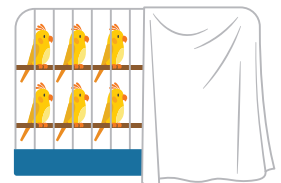
Je ziet $\frac{1}{6}$ deel.

..... vogels



Je ziet $\frac{2}{3}$ deel.

..... vogels



Je ziet $\frac{3}{5}$ deel.

..... vogels

KLAAR VOOR DE TOETS!





DOEL

- Je oefent splitsend vermenigvuldigen.

1

Reken uit.



$2 \times 27 = \dots\dots\dots$

$5 \times 16 = \dots\dots\dots$

$8 \times 24 = \dots\dots\dots$

$4 \times 14 = \dots\dots\dots$

$3 \times 38 = \dots\dots\dots$

$6 \times 23 = \dots\dots\dots$

$3 \times 47 = \dots\dots\dots$

$5 \times 62 = \dots\dots\dots$

$7 \times 14 = \dots\dots\dots$

$2 \times 86 = \dots\dots\dots$

2

Reken uit.

25
↓ × 4 ↓
□

27
↓ × 4 ↓
□

32
↓ × 4 ↓
□

35
↓ × 4 ↓
□

43
↓ × 4 ↓
□

12
↓ × 6 ↓
□

15
↓ × 6 ↓
□

17
↓ × 6 ↓
□

22
↓ × 6 ↓
□

28
↓ × 6 ↓
□

14
↓ × 7 ↓
□

21
↓ × 7 ↓
□

33
↓ × 7 ↓
□

45
↓ × 7 ↓
□

48
↓ × 7 ↓
□

3

Reken uit.

×	13	17	19
4			
6			
8			

×	38	64	87
3			
5			
7			



4

Reken uit.

$5 \times 16 =$

$5 \times 11 =$

$5 \times 18 =$

$6 \times 19 =$

$6 \times 14 =$

$6 \times 12 =$

$3 \times 16 =$

$3 \times 15 =$

$3 \times 17 =$

$4 \times 23 =$

$4 \times 25 =$

$4 \times 28 =$

5

Bedenk zelf 9 keersommen

Kies uit elke rij een getal.

3

7

4

27

32

13

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

6

Reken uit.

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ \downarrow \\ \times 16 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ \downarrow \\ \times 18 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ \downarrow \\ \times 24 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ \downarrow \\ \times 29 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ \downarrow \\ \times 37 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ \downarrow \\ \times 88 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \\ \downarrow \\ \times 43 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \\ \downarrow \\ \times 27 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ \downarrow \\ \times 58 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \\ \downarrow \\ \times 29 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

DOEL

- Je oefent uitrekenen hoe laat het over een bepaalde tijd is.
- Je oefent uitrekenen hoeveel uren en minuten het later is.

1



Hoe laat wordt het? Je mag een getallenlijn maken in je schrift.

18:00

:

1 uur en 40 minuten later

11:10

:

2 uur en 20 minuten later

20:45

:

1 uur en 15 minuten later

11:15

:

2 uur en 30 minuten later

10:15

:

1 uur en 20 minuten later

18:20

:

2 uur en 25 minuten later

2



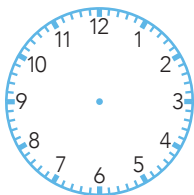
Hoe laat wordt het? Je mag een getallenlijn maken in je schrift.

15:45



:

1 uur en 20 minuten later



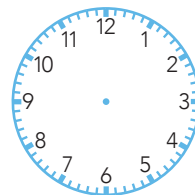
..... minuten

10:30



:

2 uur en 40 minuten later



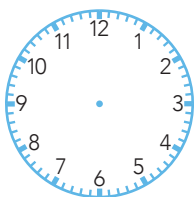
..... minuten

12:25



:

1 uur en 20 minuten later



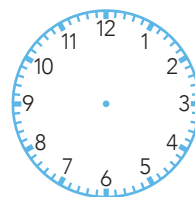
..... minuten

06:05



:

4 uur en 30 minuten later



..... minuten

3



Hoeveel later? Je mag een getallenlijn maken in je schrift.

08:00

10:40

..... uur en minuten later

11:35

14:05

..... uur en minuten later

05:10

09:45

..... uur en minuten later

17:35

21:10

..... uur en minuten later



4a



Hoe laat wordt het? Je mag een getallenlijn maken in je schrift.

12:20

:

09:25

:

13:55

:

1 uur en 15 minuten later

1 uur en 30 minuten later

3 uur en 10 minuten later

03:15

:

19:10

:

01:50

:

2 uur en 25 minuten later

2 uur en 35 minuten later

4 uur en 20 minuten later

4b



Hoeveel later? Je mag een getallenlijn maken in je schrift.

08:15

10:45

..... uur en minuten later

15:20

19:05

..... uur en minuten later

11:25

13:15

..... uur en minuten later

18:20

21:15

..... uur en minuten later

17:45

21:10

..... uur en minuten later

02:45

05:05

..... uur en minuten later

5



Hoe laat was het? Je mag een getallenlijn maken in je schrift.

:

19:30

1 uur en 10 minuten vroeger

:

19:30

1 uur en 15 minuten vroeger

:

19:30

1 uur en 25 minuten vroeger

:

15:20

2 uur en 15 minuten vroeger

:

14:15

1 uur en 30 minuten vroeger

:

23:05

1 uur en 45 minuten vroeger



DOEL

- Je oefent getallen tot 10.000 splitsen en samenstellen in duizendtallen, honderdtallen, tientallen en eenheden.
- Je oefent getallen tot 10.000 schrijven in woorden en met cijfers.

1

Kruis het juiste getal aan.

In welk getal heeft het cijfer 8 de hoogste waarde?	2809	687	8349
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In welk getal heeft het cijfer 3 de hoogste waarde?	763	8347	235
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In welk getal heeft het cijfer 5 de hoogste waarde?	1425	7956	4598
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In welk getal heeft het cijfer 1 de laagste waarde?	1167	812	5921
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In welk getal heeft het cijfer 4 de laagste waarde?	7004	1740	7417
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In welk getal heeft het cijfer 2 de laagste waarde?	726	5276	7652
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2a

Splits de getallen. Omcirkel de goede DHTE-kaarten.

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">4</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">3</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">5</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">3000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">4000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">5000</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">3000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">4000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">5000</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">3000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">4000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">5000</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">300</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">400</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">500</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">300</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">400</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">500</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">300</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">400</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">500</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">30</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">40</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">50</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">30</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">40</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">50</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">30</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">40</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">50</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">5</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">8</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">4</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">8</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">6</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">8</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">4000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">6000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">8000</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">4000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">6000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">8000</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">4000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">6000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">8000</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">400</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">600</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">800</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">400</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">600</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">800</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">400</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">600</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">800</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">40</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">60</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">80</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">40</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">60</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">80</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">40</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">60</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">80</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">8</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">8</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 10px;">8</div>



2b

Splits de getallen. Omcirkel de goede DHTE-kaarten.

7	5	9	5	9	5	7	7	5	9	7	9
5000	7000	9000	5000	7000	9000	5000	7000	9000	5000	7000	9000
500	700	900	500	700	900	500	700	900	500	700	900
50	70	90	50	70	90	50	70	90	50	70	90
5	7	9	5	7	9	5	7	9	5	7	9

3

Splits de getallen. Maak de som.

$$9420 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$7094 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$3106 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$7219 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$2018 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$6371 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$2003 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$5413 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$6902 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$4137 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

4

Hoeveel is het gekleurde cijfer waard?

1 0 8 8 →	7 6 1 8 →	3 0 9 8 →	8 7 4 2 →
3 4 0 8 →	5 6 0 9 →	9 0 1 3 →	1 2 3 9 →
7 2 9 2 →	3 6 9 0 →	8 9 6 5 →	4 1 6 1 →
3 9 6 2 →	9 0 1 2 →	1 9 2 7 →	2 2 2 2 →

5

Schrijf in cijfers.

	D	H	T	E
tweeduizend zes-en-negentig				
vijfduizend twaalf				
zesduizend vierhonderd-drie				
negenduizend honderd-twee-en-vijftig				
vijfduizend honderd				