



**doel 1**

► Je oefent bewerkingen schattend uitrekenen, in contexten waarbij het zinvol is om te schatten.

**hulp**

Hoeveel is het ongeveer? Reken met afgeronde getallen.

$6 \times \text{€ } 195,- \approx \text{€ } 1200,-$   
ik reken:  $6 \times 200$

$\text{€ } 1185,- + \text{€ } 3845,- + \text{€ } 5913,- \approx \text{€ } 11.000,-$   
ik reken:  $1000 + 4000 + 6000$

$\text{€ } 547,98 : 6 \approx \text{€ } 90,-$   
ik reken:  $540 : 6$

**1**

**Hoeveel over?**

Welke som hoort erbij? Schrijf ook de som op waarmee je rekent.  
Kruis daarna het goede antwoord aan.



Noor krijgt € 250,- om haar kamer te veranderen. Ze gaat met haar moeder spullen kopen in de bouwmarkt.

2 zitzakken en een blik muurverf

1 kastje, 2 krukjes en een lampje

2 blikken muurverf en 2 zitzakken

som: .....

som: .....

som: .....

ik reken: .....

ik reken: .....

ik reken: .....

€ 70,-

€ 60,-

€ 50,-

€ 140,-

€ 120,-

€ 110,-

€ 50,-

€ 30,-

€ 10,-

**ga verder** ➔



**2**

**Hoeveel is het ongeveer?**

Kijk naar de prijzen bij opgave 1.

Welke som hoort erbij? Schrijf ook de som op waarmee je rekent.

Nienke koopt een kastje en 2 zitzakken.  
Hoeveel moet zij ongeveer betalen?

som: .....

ik reken: .....

antwoord: .....

De bouwmarkt heeft 53 krukjes staan. Hoeveel kosten deze krukjes ongeveer bij elkaar?

som: .....

ik reken: .....

antwoord: .....

Op 1 pallet staan 286 blikken verf. Hoeveel blikken staan er ongeveer op 15 pallets?

som: .....

ik reken: .....

antwoord: .....

Er staan 432 blikken verf. Er gaan 6 blikken in een doos. Hoeveel dozen vol?

som: .....

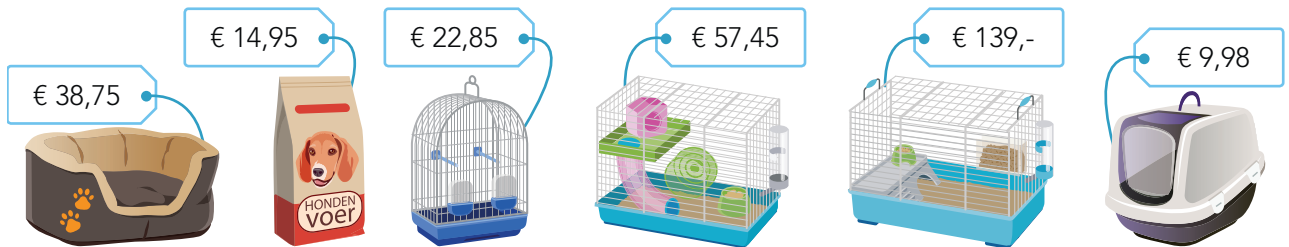
ik reken: .....

antwoord: .....

**3**

**Hoeveel is het ongeveer? Welke som hoort erbij?**

Schrijf ook de som op waarmee je rekent. Kruis daarna het goede antwoord aan.



Tess koopt voor haar dierenopvang 2 vogelkooien en een hamsterkooi.  
Ze had € 150,-.  
Hoeveel houdt zij nu ongeveer over?

som: .....

ik reken: .....

- € 60,-     € 50,-     € 30,-

De bouwmarkt heeft 98 zakken hondenvoer staan voor € 14,95 per stuk.  
Hoeveel kosten deze zakken voer bij elkaar ongeveer?

som: .....

ik reken: .....

- € 1000,-     € 1500,-     € 2000,-



**4** +

**Hoeveel?**

Kijk naar de prijzen in opgave 1 en vul het aantal in.

Milan koopt ..... krukjes en 1 kastje. Hij had € 150,-. Hij heeft ongeveer € 40,- over.

ik reken: .....

.....

.....

Er staan 346 blikken verf. Dat zijn ongeveer ..... pallets vol. Op 1 pallet gaan 25 blikken.

ik reken: .....

.....

.....

Er staat een bestelling klaar van ..... blikken muurverf en 2 lampjes. Bij elkaar kost dit ongeveer € 140,-.

ik reken: .....

.....

.....

Jesse koopt 3 krukjes, 1 kastje en ..... zitzakken. Hij betaalt ongeveer € 330,-.

ik reken: .....

.....

.....

**5** +

**Wat kun je kopen?**

Kijk naar de prijzen in opgave 3. Schrijf de bedragen op.

Wat kun je kopen voor € 100,-?

.....

.....

.....

.....

.....

Wat kun je kopen voor € 150,-?

.....

.....

.....

.....

.....

Wat kun je kopen voor € 200,-?

.....

.....

.....

.....

.....

**Klaar!**



**doel 2**

- ▶ Je oefent delen met kommagetallen bij sommen als  $18,88 : 5,9$ .
- ▶ Je oefent eerst te schatten, dan te rekenen zonder komma's (met de rekenmachine) en ten slotte de komma te plaatsen.

**hulp**

$30,55 : 9,4 =$

**Stap 1:** Schat. → Het is ongeveer  $30 : 10 = 3$ .

**Stap 2:** Reken zonder komma's (met de rekenmachine):  $3055 : 94 = 32,5$ .

**Stap 3:** Kijk naar de schatting en plaats de komma:  $30,55 : 9,4 = 3,25$ .

**1**

**Schat eerst, plaats dan de komma.**

deelsom	schatting	antwoord
$4960 : 40 =$	$4800 : 40 = 120$	124
$496,0 : 4 =$	$480 : 4 = \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots$
$49,60 : 4 =$	$\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots$
$4,960 : 4 =$	$\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots$

deelsom	schatting	antwoord
$3772 : 82 =$	$4000 : 80 = 50$	46
$37,72 : 8,2 =$	$\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots$
$377,2 : 8,2 =$	$\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots$
$377,2 : 82 =$	$\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots$

**ga verder** ➔



**2**

**Hoeveel kost 1 kg?**

Schat eerst, reken daarna zonder komma's (met de rekenmachine) en plaats dan de komma.

<b>SUPER MARKT</b>	
prijs	€ 3,74
gewicht	1,7 kg

som: .....

schatting: .....

som zonder komma's:

.....

antwoord: .....

<b>SUPER MARKT</b>	
prijs	€ 9,69
gewicht	2,85 kg

som: .....

schatting: .....

som zonder komma's:

.....

antwoord: .....

<b>SUPER MARKT</b>	
prijs	€ 3,22
gewicht	0,7 kg

som: .....

schatting: .....

som zonder komma's:

.....

antwoord: .....

<b>SUPER MARKT</b>	
prijs	€ 30,87
gewicht	4,9 kg

som: .....

schatting: .....

som zonder komma's:

.....

antwoord: .....

<b>SUPER MARKT</b>	
prijs	€ 49,95
gewicht	3,7 kg

som: .....

schatting: .....

som zonder komma's:

.....

antwoord: .....

<b>SUPER MARKT</b>	
prijs	€ 0,77
gewicht	0,55 kg

som: .....

schatting: .....

som zonder komma's:

.....

antwoord: .....

**3**

**Schat eerst, plaats dan de komma.**

deelsom	schatting	antwoord
3591 : 63 =	3600 : 60 = 60	57
359,1 : 6,3 =	360 : 6 = 60	.....
35,91 : 6,3 =	.....	.....
3,591 : 6,3 =	.....	.....

deelsom	schatting	antwoord
3483 : 81 =	3200 : 80 = 40	43
3483 : 8,1 =	.....	.....
348,3 : 8,1 =	.....	.....
34,83 : 8,1 =	.....	.....

ga verder ➔



**4 + Reken uit met de rekenmachine.**

Bereken het gemiddelde verbruik per dag.  
Geef het antwoord met 3 cijfers achter de komma.

	gasverbruik	gemiddeld per dag
week 1	38 m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>
week 2	57 m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>
week 3	82 m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>
week 4	116 m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>

	elektriciteits- verbruik	gemiddeld per dag
week 1	35,200 kWh	..... kWh
week 2	79,083 kWh	..... kWh
week 3	94,546 kWh	..... kWh
week 4	68,795 kWh	..... kWh

**5 + Bereken met de rekenmachine de oppervlakte of de breedte.**

Vul in.

lengte 6,9 m  
breedte 5,8 m  
oppervlakte ?

som:  $6,9 \times 5,8 =$   
 schatting: .....  
 som zonder komma's:  
 .....  
 antwoord: .....

lengte 7,4 m  
breedte ?  
oppervlakte 45,88 m<sup>2</sup>

som: .....  
 schatting: .....  
 som zonder komma's:  
 .....  
 antwoord: .....

lengte 9,2 m  
breedte ?  
oppervlakte 77,28 m<sup>2</sup>

som: .....  
 schatting: .....  
 som zonder komma's:  
 .....  
 antwoord: .....

lengte 4,5 m  
breedte 3,7 m  
oppervlakte ?

som: .....  
 schatting: .....  
 som zonder komma's:  
 .....  
 antwoord: .....

lengte 8,3 m  
breedte ?  
oppervlakte 58,93 m<sup>2</sup>

som: .....  
 schatting: .....  
 som zonder komma's:  
 .....  
 antwoord: .....

lengte 6,7 m  
breedte 4,2 m  
oppervlakte ?

som: .....  
 schatting: .....  
 som zonder komma's:  
 .....  
 antwoord: .....

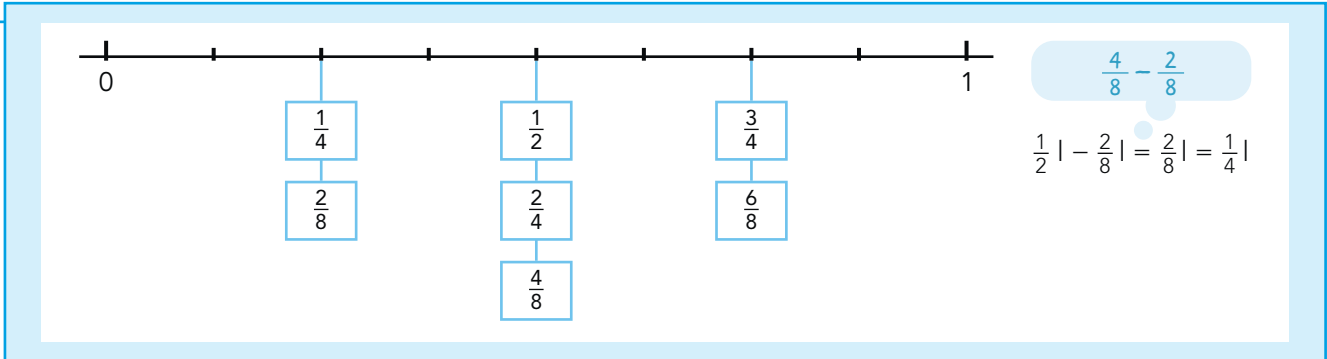
**Klaar!**



**doel 3**

► Je herhaalt het optellen en aftrekken van ongelijknamige breuken:  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$  en  $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$ .

**hulp**



**1**

**Welke som hoort erbij?**

De familie McKeown gaat op vakantie.  
 's Ochtends rijden ze  $\frac{2}{3}$  deel van de route.  
 's Middags rijden ze  $\frac{1}{5}$  deel.  
 Op welk deel van de route zitten ze dan?

.....

som: .....

antwoord: .....

Daan en Giovanni eten een chocoladereep.  
 Daan eet  $\frac{1}{2}$  reep, Giovanni eet  $\frac{1}{6}$  deel op.  
 Hoeveel eet Daan meer dan Giovanni?

.....

som: .....

antwoord: .....

Ted en Olivier eten taart. Ted eet  $\frac{1}{4}$  deel,  
 Olivier eet  $\frac{1}{5}$  deel.  
 Hoeveel eet Ted meer dan Olivier?

.....

som: .....

antwoord: .....

Ted heeft vandaag 2 keer zijn hond uitgelaten,  
 vanmorgen  $\frac{1}{3}$  uur en vanmiddag  $\frac{3}{5}$  uur.  
 Hoeveel uur is dat samen?

.....

som: .....

antwoord: .....

**ga verder** ➔





2

Reken uit. Schrijf de breuk zo klein mogelijk.

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{10} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{3} + \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$$

$$1 - \frac{9}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} + \frac{9}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$$

3

Reken uit. Schrijf de breuk zo klein mogelijk.

.....

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

.....

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

.....

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{8} = \dots\dots\dots$$

.....

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$$

.....

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{10} = \dots\dots\dots$$

.....

$$1\frac{9}{10} - \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$$

.....

$$\frac{1}{2} + 1\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$$

.....

$$1\frac{2}{5} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

.....

$$1\frac{3}{4} + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$$

.....

$$2\frac{3}{4} - \frac{4}{7} = \dots\dots\dots$$

ga verder ➔





**4**

**Maak de sommen.**

Neem een breuk uit de eerste kolom. Kies een bal uit de tweede kolom.

Schrijf de som in de derde kolom en reken uit.

Je mag elke bal maar 1 keer gebruiken.

$\frac{1}{3}$     $\frac{4}{5}$     $\frac{5}{6}$     $\frac{3}{4}$     $\frac{5}{8}$

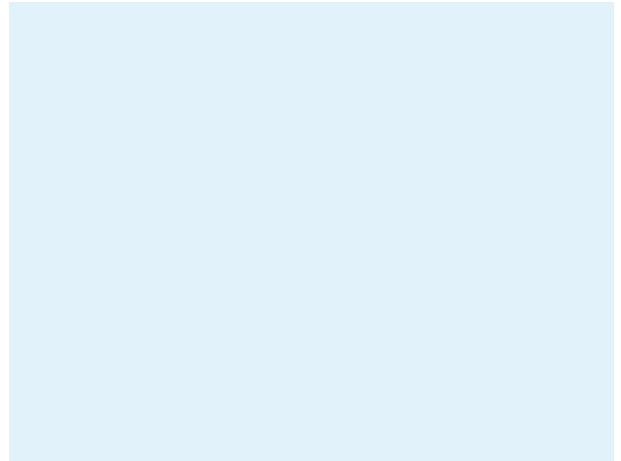
$+\frac{1}{2}$

$+\frac{2}{5}$

$-\frac{1}{4}$

$+\frac{7}{10}$

$-\frac{3}{7}$



**5**

**+**

**Wat staat er onder de vlek?**

$\frac{1}{2} + \text{vlek} = 1\frac{1}{10}$

$\text{vlek} - \frac{3}{5} = \frac{3}{10}$

$\text{vlek} - \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$

$\text{vlek} + \frac{2}{3} = 1\frac{1}{2}$

$\text{vlek} - \frac{1}{4} = \frac{1}{3}$

$\frac{4}{5} + \text{vlek} = 1\frac{1}{10}$

$\frac{3}{4} + \text{vlek} = 1\frac{1}{8}$

$\text{vlek} - \frac{1}{10} = \frac{1}{2}$

$\text{vlek} - \frac{1}{10} = \frac{1}{2}$

**6**

**+**

**Hoeveel is het samen? Wat is het verschil?**



samen: .....

.....

verschil: .....

.....



samen: .....

.....

verschil: .....

.....



samen: .....

.....

verschil: .....

.....

**klaar!**



**doel 4**

► Je oefent een breuk met een breuk te vermenigvuldigen:  $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$  en  $\frac{1}{3} \times 3\frac{1}{4}$ .

**hulp**



Er is  $\frac{3}{4}$  reep.  
Ik eet  $\frac{1}{3}$  daarvan op.  
Hoeveel eet ik op?

Ik eet 1 stuk op.  
Het zijn allemaal stukken van  $\frac{1}{4}$ .  
Dus ik eet  $\frac{1}{4}$  reep op.  
som:  $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = ?$   
antwoord:  $\frac{1}{4}$  reep



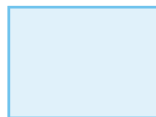
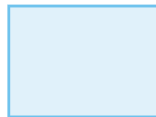
Er is  $\frac{3}{4}$  reep.  
Ik eet  $\frac{1}{2}$  daarvan op.  
Hoeveel eet ik op?

$\frac{3}{4}$  reep is evenveel als  $\frac{6}{8}$  reep.  
Ik eet de helft daarvan op, dat zijn 3 stukken.  
Het zijn allemaal stukken van  $\frac{1}{8}$ .  
Dus ik eet  $\frac{3}{8}$  reep op.  
som:  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$   
antwoord:  $\frac{3}{8}$  reep

**hulp**



Er is  $3\frac{1}{4}$  reep.  
Ik eet  $\frac{1}{3}$  daarvan op.  
Hoeveel eet ik op?



Ik eet 1 van de 3 hele repen op.  
Dan nog  $\frac{1}{3}$  van  $\frac{1}{4}$  reep.  
 $\frac{1}{4}$  is evenveel als  $\frac{3}{12}$ .  
Ik eet  $\frac{1}{3}$  daarvan op, dat is 1 stukje.  
Het is een stukje van  $\frac{1}{12}$ .  
Ik eet dus  $1\frac{1}{12}$  reep op.

som:  $\frac{1}{3} \times 3\frac{1}{4} = ?$   
antwoord:  $1\frac{1}{12}$  reep

**ga verder** ➔

**1****Hoeveel chocola krijgen ze?**

Tekenen eerst.

Mitchel krijgt  $\frac{1}{3}$  van  $\frac{3}{5}$  reep.

tekening:

som: .....

antwoord: .....

Lola krijgt  $\frac{1}{5}$  van  $\frac{5}{8}$  reep.

tekening:

som: .....

antwoord: .....

Samir krijgt  $\frac{1}{4}$  van  $\frac{1}{3}$  reep.

tekening:

som: .....

antwoord: .....

Yannick krijgt  $\frac{1}{2}$  van  $\frac{1}{6}$  reep.

tekening:

som: .....

antwoord: .....

**2****Hoeveel chocola krijgen ze?**

Je mag tekenen.

Amy krijgt  $\frac{1}{2}$  van  $6\frac{2}{5}$  reep.

som: .....

antwoord: .....

Timo krijgt  $\frac{1}{5}$  van  $5\frac{1}{2}$  reep.

som: .....

antwoord: .....

Ashley krijgt  $\frac{1}{3}$  van  $6\frac{3}{4}$  reep.

som: .....

antwoord: .....

Bas krijgt  $\frac{1}{4}$  van  $8\frac{2}{3}$  reep.

som: .....

antwoord: .....

**ga verder**



3

**Reken uit. Schrijf de breuk zo klein mogelijk.**

$$\frac{1}{5} \times \frac{5}{6} = \dots\dots\dots \quad \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots \quad \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots \quad \frac{1}{6} \times 18\frac{6}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{7}{9} = \dots\dots\dots \quad \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots \quad \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots \quad \frac{1}{2} \times 8\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \dots\dots\dots \quad \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots \quad \frac{1}{4} \times \frac{2}{5} = \dots\dots\dots \quad \frac{1}{4} \times 4\frac{4}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{9}{10} = \dots\dots\dots \quad \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \dots\dots\dots \quad \frac{1}{6} \times \frac{3}{4} = \dots\dots\dots \quad \frac{1}{5} \times 15\frac{5}{8} = \dots\dots\dots$$

4

+

**Reken uit. Schrijf de breuk zo klein mogelijk.**

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots \quad \frac{3}{4} \times \frac{2}{6} = \dots\dots\dots \quad \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots \quad \frac{1}{2} \times 2\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{3}{4} = \dots\dots\dots \quad \frac{1}{4} \times \frac{1}{6} = \dots\dots\dots \quad \frac{1}{5} \times 2\frac{1}{2} = \dots\dots\dots \quad \frac{1}{2} \times 5\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$$

5

+

**Welke sommen hebben hetzelfde antwoord?**

Reken uit en verbind.

$$\frac{1}{3} \times 5\frac{1}{4} = \dots\dots\dots \bullet$$

$$\frac{1}{5} \times 6\frac{1}{4} = \dots\dots\dots \bullet$$

$$\frac{1}{6} \times 7\frac{1}{5} = \dots\dots\dots \bullet$$

$$\frac{1}{8} \times 2\frac{2}{3} = \dots\dots\dots \bullet$$

$$\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{4} = \dots\dots\dots \bullet$$

$$\bullet \frac{1}{4} \times 3\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\bullet \frac{1}{5} \times 6 = \dots\dots\dots$$

$$\bullet \frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\bullet \frac{1}{10} \times 3\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\bullet \frac{1}{3} \times 3\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$$

**klaar!**

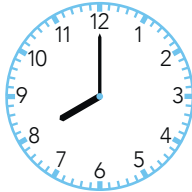


**doel 5**

- ▶ Je oefent de tijd uitrekenen van een plaats in een andere tijdzone.
- ▶ Je oefent de tijdsduur tussen 2 tijdstippen berekenen, in uren en minuten en minuten en seconden, tot op honderdsten nauwkeurig. Je oefent een begintijd of eindtijd berekenen.

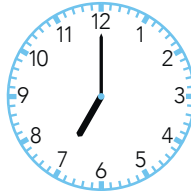
**hulp**

Amsterdam



08:00

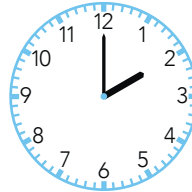
Londen



07:00

1 uur vroeger  
dan in Amsterdam

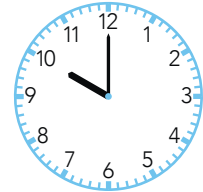
New York



02:00

6 uur vroeger  
dan in Amsterdam

Moskou



10:00

2 uur later  
dan in Amsterdam

**hulp**

De trein vertrekt om

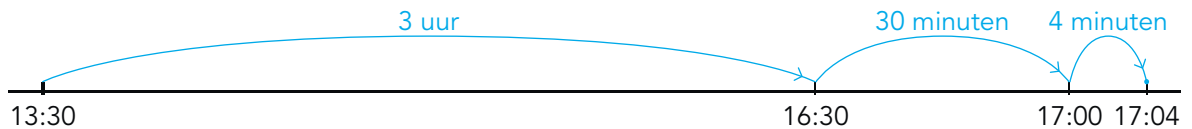
13:30

De trein komt aan om

17:04

De reis duurt

3 uur en 34 minuten.



**hulp**

Het wereldrecord 10 km  
schaatsen is:



12:36:30 minuten

Sjoerd de Vries schaatste  
de 10 km in:



14:49:95 minuten

Het verschil in tijd is  
2 minuten en 13 seconden en  
65 honderdsten van een  
seconde.

Dat is: 2 minuten en  
13,65 seconden.

Je schrijft: 2:13:65 minuten.

**ga verder** ➔



**1**

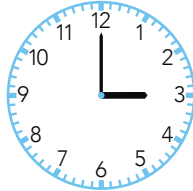
**Hoeveel uur vroeger of later?**

Amsterdam



14:00

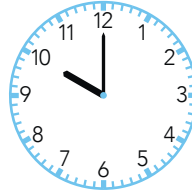
Kos



15:00

..... uur  
**vroeger | later**  
dan in Amsterdam.

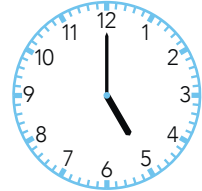
Australië



22:00

..... uur  
**vroeger | later**  
dan in Amsterdam.

Seattle



05:00

..... uur  
**vroeger | later**  
dan in Amsterdam.

**2**

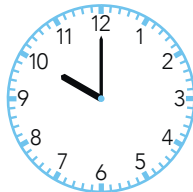
**Hoe laat is het in de andere steden?**

Amsterdam

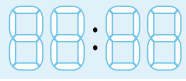


04:00

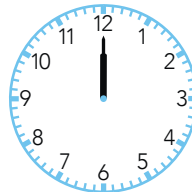
Bangkok



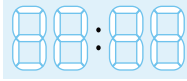
10:00

  
half ..... in de  
.....

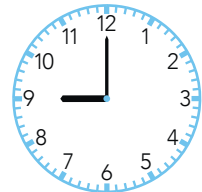
Tokio



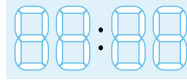
12:00

  
half ..... in de  
.....

Mexico-stad



21:00

  
half ..... in de  
.....



11:30

**ga verder** ➔



**3**

**Hoe laat is het in de andere stad?**

Kijk bij de klokken in de Hulp.

Amsterdam      New York




kwart ..... in de  
.....

**01:15**

Moskou      Amsterdam




kwart ..... in de  
.....

**02:45**

**4**



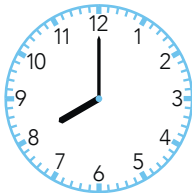
**Hoe laat en hoelang?**

De tijden en de datum op het vliegticket zijn vervaagd. Wat heeft er gestaan?

Hoelang duurde de hele reis?

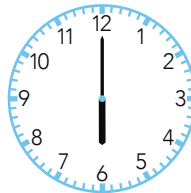
Denk aan het tijdsverschil met Reykjavik, met Minneapolis en met Seattle.

Amsterdam



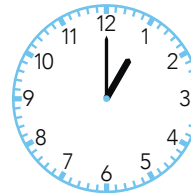
**08:00**

Reykjavik



**06:00**

Minneapolis



**01:00**

Seattle



**23:00**

✈️ Amsterdam (AMS) - Reykjavik Keflavik (SEA)	
Vlucht	Amsterdam (AMS) - Reykjavik Keflavik (KEF)
Vertrek	14:00 uur - vr 13-09-2019
Aankomst	15:10 - vr 13-09-2019
Reistijd	uur en minuten
Vluchtnummer	FL 501
Overstaptijd	uur en minuten
Vlucht	Reykjavik Keflavik (KEF) - Minneapolis St Paul (MSP)
Vertrek	16:45 - vr 13-09-2019
Aankomst	(tijd Minneapolis) - Datum
Reistijd	6 uur en 20 minuten
Vluchtnummer	FL 657
Overstaptijd	uur en minuten
Vlucht	Minneapolis St Paul (MSP) - Seattle (SEA) / Tacoma Int.
Vertrek	19:55 - vr 13-09-2019
Aankomst	(tijd Seattle) - Datum
Reistijd	3 uur en 55 minuten
Vluchtnummer	AS 1037

De reis duurde in totaal: ..... uur en ..... minuten.



**5 +** Hoe laat?

Starttijd 16:25:20 minuten, steeds 2,5 seconde later:

16:25:20 – .....:.....:..... – .....:.....:..... – .....:.....:..... – .....:.....:.....

Starttijd 22:35:15 minuten, steeds 2,5 minuut later:

22:35:15 – .....:.....:..... – .....:.....:..... – .....:.....:..... – .....:.....:.....

Starttijd 12:20:15:10 uur, steeds 2,5 uur later:

12:20:15:10 – .....:.....:.....:..... – .....:.....:.....:..... – .....:.....:.....:..... – .....:.....:.....:.....

**Klaar!**