

## DOEL

- Je oefent getallen tot in de miljarden op volgorde zetten.
- Je oefent getallen tot in de miljarden aflezen en schattend plaatsen op een getallenlijn.
- Je oefent getallen tot in de miljarden in cijfers schrijven.

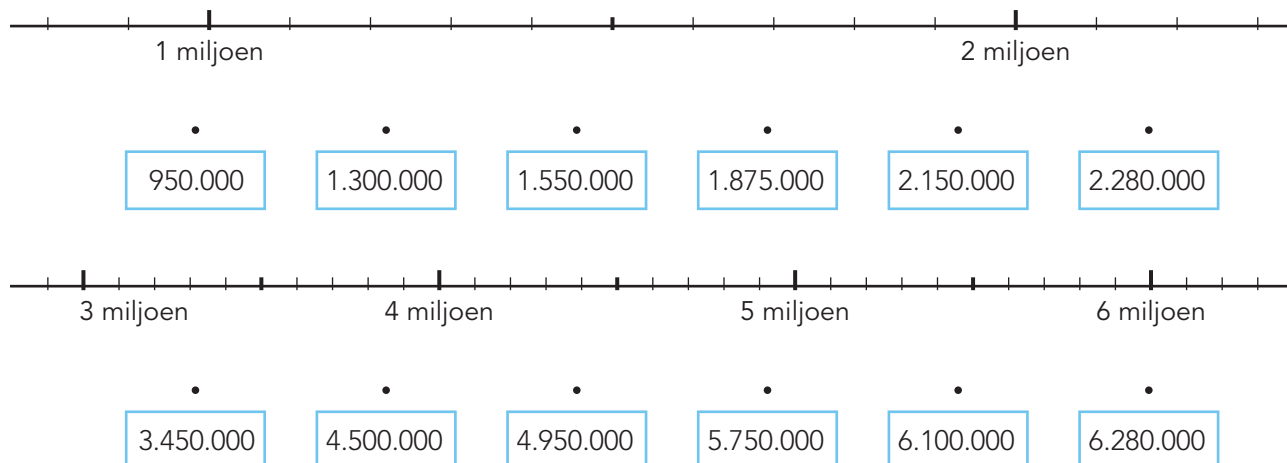
## 1

Welk getal ligt het dichtstbij? Omcirkel.

1.000.000	1.000.010	1.000.005	999.997
1.500.000	1.495.000	1.510.000	1.485.000
3.150.000	2.999.000	3.225.000	3.050.000
2.750.000	2.888.000	2.900.000	2.615.000
2.005.000	2.005.145	2.004.845	2.004.850

## 2

Maak vast.



## 3

Welk woord is weg? Kies uit: duizend – miljoen – miljard.

Het huis kost 295 ..... euro. 3.295.000.000 is meer dan 3 .....

Een miljonair heeft meer dan 1 ..... euro. 19.999.900 is bijna 20 .....

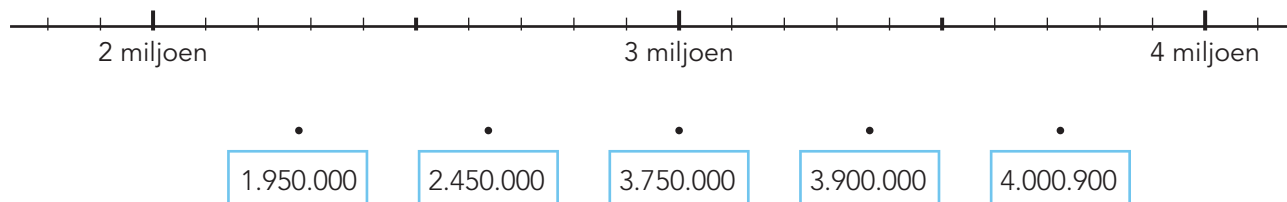
80 meter is 80 ..... mm. 7.005.050.000 is meer dan 7 .....

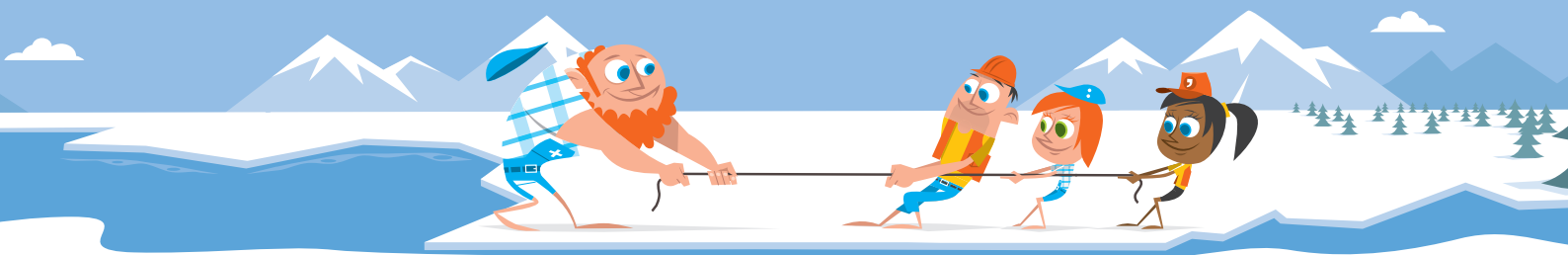
5 kilometer is 500 ..... cm. 950.000 is minder dan 1 .....

Het luxe woonhuis kost ruim 2 ..... euro. 28.000.000.000 is precies 28 .....

## 4

Maak vast.





5

**Maak 5 getallen. Gebruik steeds minstens 4 kaartjes.**

- vier miljoen
- drieduizend
- zestigduizend
- zeventien
- tweehonderdduizend
- drie
- tien miljard
- achthonderdvijftig
- vijfhonderd miljoen
- honderd
- negenhonderd
- negentien
- zesentachtig miljoen
- twintig miljoen
- zeventig

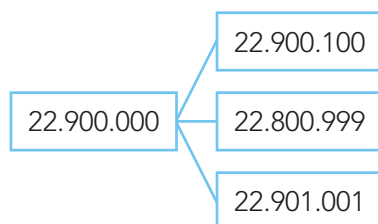
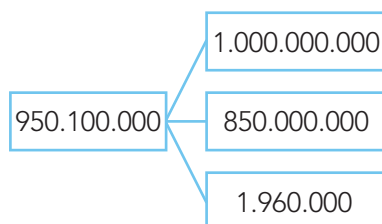
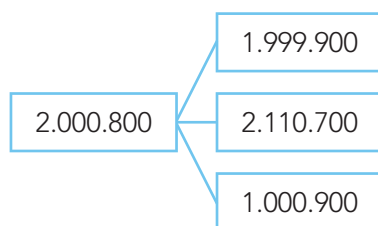
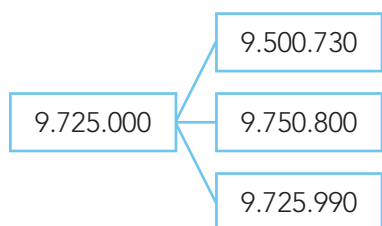
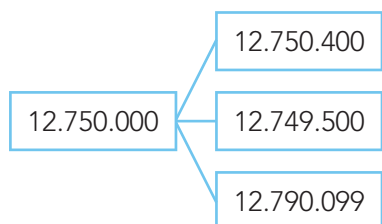
.....  
 .....

Zet deze 5 getallen op volgorde, van klein naar groot.

.....  
 .....

6

**Welk getal ligt op de getallenlijn het dichtstbij? Kleur.**



**KLAAR VOOR DE TOETS!**





DOEL

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

1



Reken uit.

$9 + 2 = \dots\dots$

$8 + 5 = \dots\dots$

$7 + 7 = \dots\dots$

$5 + 7 = \dots\dots$

$4 + 8 = \dots\dots$

$8 + 8 = \dots\dots$

$8 + 9 = \dots\dots$

$9 + 8 = \dots\dots$

$9 + 4 = \dots\dots$

$3 + 9 = \dots\dots$

$6 + 8 = \dots\dots$

$3 + 8 = \dots\dots$

$8 + 7 = \dots\dots$

$6 + 7 = \dots\dots$

$9 + 7 = \dots\dots$

$6 + 5 = \dots\dots$

$7 + 9 = \dots\dots$

$9 + 6 = \dots\dots$

$9 + 9 = \dots\dots$

$7 + 9 = \dots\dots$

$18 - 9 = \dots\dots$

$14 - 6 = \dots\dots$

$12 - 8 = \dots\dots$

$15 - 9 = \dots\dots$

$14 - 7 = \dots\dots$

$18 - 9 = \dots\dots$

$17 - 8 = \dots\dots$

$14 - 5 = \dots\dots$

$15 - 6 = \dots\dots$

$12 - 6 = \dots\dots$

$12 - 5 = \dots\dots$

$11 - 6 = \dots\dots$

$13 - 6 = \dots\dots$

$17 - 9 = \dots\dots$

$14 - 9 = \dots\dots$

$14 - 8 = \dots\dots$

$14 - 5 = \dots\dots$

$11 - 2 = \dots\dots$

$16 - 9 = \dots\dots$

$15 - 7 = \dots\dots$

2

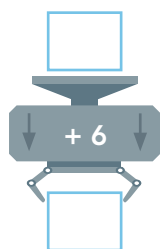
Reken uit.

+	6	7	9
4			
5			
8			

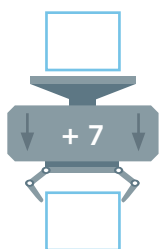
-	6	7	5
15			
13			
11			

3

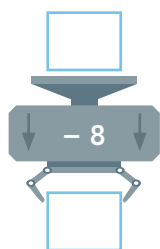
Reken uit.



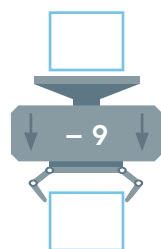
- 6 .....
- 9 .....
- 7 .....
- 5 .....
- 8 .....



- 4 .....
- 9 .....
- 7 .....
- 6 .....
- 5 .....



- 17 .....
- 15 .....
- 14 .....
- 12 .....
- 13 .....



- 11 .....
- 16 .....
- 18 .....
- 12 .....
- 17 .....



4

**Maak 9 verschillende plussommen.**

Kies uit elke rij een getal.

5	7	9	6	7	8
..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....
..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....
..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....	..... + ..... = .....

5

**Reken uit.**

<p>18 -  = 9</p> <p>14 -  = 7</p> <p>15 -  = 6</p> <p>13 -  = 8</p> <p>14 -  = 5</p> <p>14 -  = 6</p> <p>16 -  = 9</p> <p>12 -  = 6</p> <p>17 -  = 9</p> <p>11 -  = 4</p>	<p>8 +  = 16</p> <p>7 +  = 14</p> <p>6 +  = 15</p> <p>7 +  = 13</p> <p>4 +  = 12</p> <p>2 +  = 11</p> <p>8 +  = 13</p> <p>5 +  = 14</p> <p>9 +  = 17</p> <p>9 +  = 12</p>
---	---

6

**Maak 9 verschillende minsommen.**

Kies uit elke rij een getal.

15	11	13	7	8	9
..... - ..... = .....	..... - ..... = .....	..... - ..... = .....	..... - ..... = .....	..... - ..... = .....	..... - ..... = .....
..... - ..... = .....	..... - ..... = .....	..... - ..... = .....	..... - ..... = .....	..... - ..... = .....	..... - ..... = .....
..... - ..... = .....	..... - ..... = .....	..... - ..... = .....	..... - ..... = .....	..... - ..... = .....	..... - ..... = .....

## DOEL

- Je oefent cijferend optellen en aftrekken met benoemde en onbenoemde kommagetallen.

1

**Welke som hoort erbij?**

Reken uit met cijferen in je schrift.

Van een plank van 5,5 m zaag je een stuk af van 2,78 m. Hoeveel meter blijft er over?

som: .....

antwoord: .....

Van een rol stof van 15 m knip je 8,55 m af. Hoeveel meter stof zit er nog op de rol?

som: .....

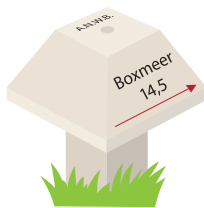
antwoord: .....

2

**Welke som hoort erbij?**

Reken uit met cijferen in je schrift.

De kinderen fietsen naar Boxmeer.



Op mijn fietscomputer staat 38,8 km.



Op mijn fietscomputer staat 49,78 km.



Wat staat er op de fietscomputer van de jongen als de kinderen in Boxmeer zijn?

som: .....

antwoord: .....

Wat staat er op de fietscomputer van het meisje als de kinderen in Boxmeer zijn?

som: .....

antwoord: .....

3

**Reken uit met cijferen.**

Zet de getallen onder elkaar in je schrift.

$$0,356 + 2,649 = \dots\dots\dots$$

$$2,413 + 1,268 = \dots\dots\dots$$

$$5,42 + 1,7 = \dots\dots\dots$$

$$3,345 + 0,86 = \dots\dots\dots$$

$$1,864 + 2,9 = \dots\dots\dots$$

4

**Reken uit met cijferen.**

Zet de getallen onder elkaar in je schrift.

$$3,569 - 2,484 = \dots\dots\dots$$

$$2,595 - 0,708 = \dots\dots\dots$$

$$3,456 - 1,800 = \dots\dots\dots$$

$$1,13 - 0,49 = \dots\dots\dots$$

$$1,13 - 0,49 = \dots\dots\dots$$



5

### Hoofdrekenen of cijferen?

Zet in de juiste kolom en reken uit.

$$0,658 - 0,396$$

$$0,540 - 0,140$$

$$0,295 - 0,150$$

$$1,205 - 0,397$$

$$3,7 - 1,4$$

$$6,31 - 3,53$$

$$26,08 - 7,79$$

$$18,60 - 5,30$$

hoofdrekenen

cijferen

.....

.....

.....

.....

6+

### Hoeveel moet je betalen?

Reken uit met cijferen.

Super van Vliet

$$\begin{array}{r} \text{€ } 14,65 \\ \text{€ } 1,49 \\ \text{€ } 1,99 \\ \text{€ } 2,10 \\ \hline \text{€ } \end{array} +$$

Super Jansens

$$\begin{array}{r} \text{€ } 18,95 \\ \text{€ } 3,75 \\ \text{€ } 0,98 \\ \text{€ } 4,49 \\ \hline \text{€ } \end{array} +$$

Super de Wildt

$$\begin{array}{r} \text{€ } 7,35 \\ \text{€ } 4,98 \\ \text{€ } 2,50 \\ \text{€ } 1,39 \\ \hline \text{€ } \end{array} +$$

Super van Loon

$$\begin{array}{r} \text{€ } 9,25 \\ \text{€ } 1,97 \\ \text{€ } 2,48 \\ \text{€ } 0,99 \\ \hline \text{€ } \end{array} +$$

7+

### Wat staat er onder de vlek?

$$\begin{array}{r} 408 \\ - 69 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ - 6 \end{array}$$

267

$$\begin{array}{r} 702 \\ - 73 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 506 \\ - \end{array}$$

249

KLAAR VOOR DE TOETS!





DOEL

- Je oefent de maten kilogram en gram gebruiken.
- Je oefent de maten liter, deciliter, centiliter en milliliter gebruiken.

1

Hoe zwaar? Kruis aan.



- |                                   |                                       |                                       |                                    |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 25 gram  | <input type="checkbox"/> 15 gram      | <input type="checkbox"/> 45 gram      | <input type="checkbox"/> 180 gram  | <input type="checkbox"/> 34 gram      |
| <input type="checkbox"/> 250 gram | <input type="checkbox"/> 150 gram     | <input type="checkbox"/> 450 gram     | <input type="checkbox"/> 18 gram   | <input type="checkbox"/> 340 gram     |
| <input type="checkbox"/> 2,5 gram | <input type="checkbox"/> 1,5 kilogram | <input type="checkbox"/> 4,5 kilogram | <input type="checkbox"/> 1800 gram | <input type="checkbox"/> 3,4 kilogram |

2

Hoeveel blijft er over?

Lees hoeveel je nodig hebt om een appelcake te bakken.  
Reken uit hoeveel er overblijft.



- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| nodig:<br>250 gram  | nodig:<br>600 gram  | nodig:<br>150 gram  | nodig:<br>100 gram  | nodig:<br>150 gram  |
| over:<br>..... gram | over:<br>..... gram | over:<br>..... gram | over:<br>..... gram | over:<br>..... gram |

3

Hoeveel? Kruis aan.



- |                                       |  |   |  |
|---------------------------------------|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 4 milliliter | <input type="checkbox"/> 10 deciliter  | <input type="checkbox"/> 4 centiliter   | <input type="checkbox"/> 20 milliliter |
| <input type="checkbox"/> 4 centiliter | <input type="checkbox"/> 10 centiliter | <input type="checkbox"/> 450 milliliter | <input type="checkbox"/> 2 milliliter  |
| <input type="checkbox"/> 4 deciliter  | <input type="checkbox"/> 10 milliliter | <input type="checkbox"/> 40 deciliter   | <input type="checkbox"/> 50 milliliter |

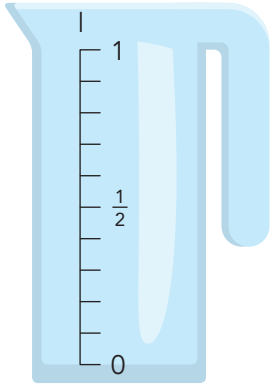


4

**Hoeveel? Vul de maatbeker.**

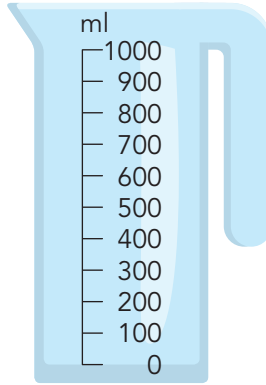
Hoe kun je de inhoud ook zeggen?

Kleur  $\frac{1}{2}$  liter.



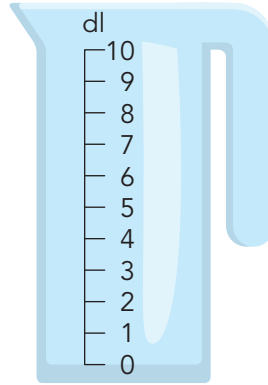
$\frac{1}{2}$  liter =  
 ..... deciliter  
 ..... milliliter

Kleur 400 milliliter.



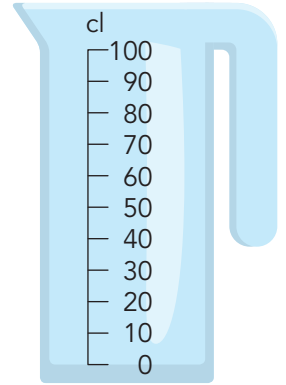
400 milliliter =  
 ..... deciliter  
 ..... centiliter

Kleur 7 deciliter.



7 deciliter =  
 ..... milliliter  
 ..... centiliter

Kleur 60 centiliter.



60 centiliter =  
 ..... deciliter  
 ..... milliliter

5

**Hoeveel blijft er over?**

Lees hoeveel je nodig hebt om pannenkoeken te bakken.  
 Reken uit hoeveel er overblijft.



nodig:  
 350 gram

over:  
 ..... gram



nodig:  
 5 deciliter

over:  
 ..... deciliter



nodig:  
 2 gram

over:  
 ..... gram



nodig:  
 40 gram

over:  
 ..... gram



nodig:  
 100 milliliter

over:  
 ..... milliliter



DOEL

- Je oefent welke breuken gelijkwaardig zijn.
- Je oefent gelijknamige en ongelijknamige breuken optellen en aftrekken.

1 Wat is evenveel als  $\frac{1}{3}$ ? Kleur.

$\frac{2}{3}$     $\frac{10}{30}$     $\frac{3}{10}$     $\frac{3}{9}$     $\frac{6}{9}$     $\frac{3}{12}$     $\frac{5}{15}$     $\frac{1}{6}$   
 $\frac{2}{6}$     $\frac{4}{12}$     $\frac{6}{18}$     $\frac{5}{10}$

2 Maak de breuken gelijkwaardig. Kijk op de getallenlijn.

$\frac{2}{3} = \frac{\dots}{6}$     $\frac{2}{3} = \frac{\dots}{15}$     $\frac{1}{6} = \frac{\dots}{12}$     $\frac{1}{2} = \frac{\dots}{14}$   
 $\frac{1}{3} = \frac{\dots}{12}$     $\frac{8}{10} = \frac{\dots}{5}$     $\frac{3}{6} = \frac{\dots}{18}$     $\frac{3}{4} = \frac{\dots}{16}$

3 Samen 1 liter. Hoeveel moet er in de derde kan?

.....

.....

4a Reken uit. Schrijf de breuk zo klein mogelijk.

$\frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \dots$     $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \dots$     $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \dots$     $\frac{8}{10} - \frac{3}{10} = \dots$     $\frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \dots$   
 $\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \dots$     $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \dots$     $\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \dots$     $\frac{9}{10} - \frac{4}{10} = \dots$     $\frac{5}{7} - \frac{1}{7} = \dots$



4b

Reken uit. Schrijf de breuk zo klein mogelijk.

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$$

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

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{10} - \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{10} - \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$$

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

5

Maak de rij af.

Kijk naar de sprongen.

$\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$					
---------------	----------------	--	--	--	--	--

$\frac{3}{8}$	$\frac{6}{8}$					
---------------	---------------	--	--	--	--	--

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

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

6

Maak de tabel af.

		$1\frac{2}{10}$	3
$\frac{5}{10}$	1		3
	$1\frac{9}{10}$		3
3	3	3	3

$\frac{7}{8}$			6
	2	$\frac{6}{8}$	6
$1\frac{7}{8}$			6
6	6	6	6



**DOEL**

- Je oefent optellen en aftrekken tot en met 100 ( $46 + 23$ ,  $46 + 28$ ,  $56 - 23$ ,  $56 - 28$ ).

**1**



Reken uit.

$47 + 46 = \dots\dots$

$68 + 22 = \dots\dots$

$36 + 38 = \dots\dots$

$28 + 29 = \dots\dots$

$18 + 43 = \dots\dots$

$68 - 23 = \dots\dots$

$82 - 36 = \dots\dots$

$42 - 28 = \dots\dots$

$73 - 48 = \dots\dots$

$59 - 24 = \dots\dots$

**2**

Reken uit.

26  
+ 42  
□

52  
+ 27  
□

38  
+ 18  
□

19  
+ 35  
□

47  
+ 22  
□

53  
- 24  
□

68  
- 37  
□

42  
- 17  
□

35  
- 12  
□

**3**

Maak 9 verschillende plussommen.

Kies steeds uit elke rij een getal.

38      45      54

15      24      37

$38 + 15 = \dots\dots$

$45 + \dots\dots = \dots\dots$

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

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

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

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

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

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

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



4

**Maak 9 verschillende minsommen.**

Kies uit elke rij een getal.

77	83	91	35	43	56
----	----	----	----	----	----

$77 - 35 = \dots\dots$	$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$	$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$
$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$	$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$	$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$
$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$	$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$	$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$

5

**Reken uit.**

+	26	45	39
33			
42			
54			

-	36	29	45
81			
75			
68			

6

**Reken uit.**

Maak alleen de sommen met het antwoord onder de 35.

$62 + \text{[blob]} = 89$	$81 - \text{[blob]} = 53$
$48 + \text{[blob]} = 76$	$52 - \text{[blob]} = 16$
$35 + \text{[blob]} = 81$	$39 - \text{[blob]} = 22$
$31 + \text{[blob]} = 65$	$76 - \text{[blob]} = 34$
$59 + \text{[blob]} = 92$	$48 - \text{[blob]} = 24$
$43 + \text{[blob]} = 71$	$43 - \text{[blob]} = 27$
$36 + \text{[blob]} = 88$	$62 - \text{[blob]} = 45$
$49 + \text{[blob]} = 84$	$32 - \text{[blob]} = 11$
$17 + \text{[blob]} = 53$	$43 - \text{[blob]} = 18$
$28 + \text{[blob]} = 65$	$61 - \text{[blob]} = 39$

## DOEL

- Je oefent maten voor lengte in hele getallen en kommagetallen vergelijken en ordenen, en je oefent lengtematen omrekenen en optellen met hele getallen en kommagetallen.

## 1

## Reken de lengte uit.

$3,1 \text{ km} + 1550 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$17,5 \text{ km} + 1200 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$3,7 \text{ m} + 25 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$4,8 \text{ hm} + 110 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$6,4 \text{ dam} + 180 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$5,2 \text{ dm} + 18 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

## 2

## Van kort naar lang.

Zet 1 bij de kortste lengte, 2 bij de middelste en 3 bij de langste lengte.

 2 km

 50 dam

 2000 cm

 40 hm

 0,4 km

 300 dm

 300 dam

 650 m

 50.000 mm

 0,8 dam

 0,04 km

 5 dm

 0,7 km

 40.000 cm

 20 cm

 0,5 hm

 0,45 hm

 100 mm

## 3

## Reken om naar de andere maat.

$5,8 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$4,15 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$2,8 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$2619 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$45 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$12 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

## 4

## Reken de lengte uit.

$2,4 \text{ km} + 3650 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$7,2 \text{ km} + 1500 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$2,3 \text{ m} + 4 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$3,6 \text{ hm} + 30 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$4,1 \text{ dm} + 33 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$1,6 \text{ m} + 200 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$



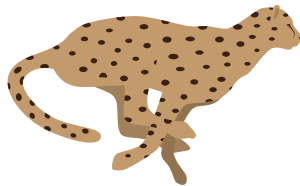
5

**Welke maat hoort erbij?**

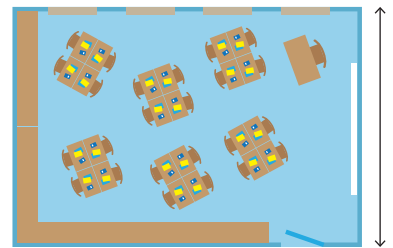
Vul in: km, hm, dam, m, dm, cm of mm.



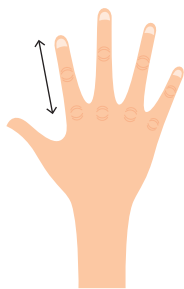
Een wandelaar loopt ongeveer  
40 ..... per uur.



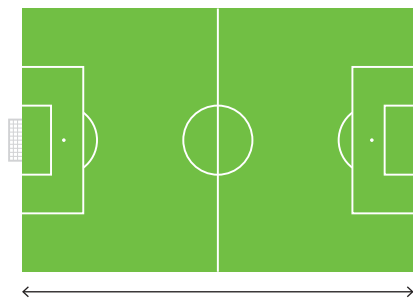
Een jachtluipaard kan  
2,8 ..... per seconde rennen.



Een klaslokaal is ongeveer  
80 ..... breed.



Een wijsvinger is ongeveer  
0,06 ..... lang.



Een sportveld is ongeveer  
10 ..... lang.

6

**Welke maat hoort erbij?**

2,85 km = 285 .....

360 mm = 0,36 .....

2,61 dm = 261 .....

46 dm = 4,6 .....

75 cm = 0,75 .....

3,68 hm = 0,368 .....

3,1 hm = 310 .....

50 mm = 0,5 .....

69 cm = 6,9 .....

7

**Van kort naar lang. Schrijf de maten in de goede volgorde.**

Schrijf eerst de maten hieronder in de blauwe vakjes. Bedenk daarna maten die ertussen passen.

0,0002 km      0,5 dm

0,015 dam      19 cm

0,1 m      30 mm

	cm		mm		dm		m		mm	
--	----	--	----	--	----	--	---	--	----	--

**KLAAR VOOR DE TOETS!**





## DOEL

- Je oefent optellen en aftrekken met afgeronde getallen.

1

**Rond af op duizendtallen.**

Trek een lijn tussen de som, de schatting en het geschatte antwoord.

$3480 + 1850 = \bullet \quad \bullet \quad 2000 + 4000 \bullet \quad \bullet \quad 8000$

$5400 + 3260 = \bullet \quad \bullet \quad 2000 + 5000 \bullet \quad \bullet \quad 7000$

$2469 + 4665 = \bullet \quad \bullet \quad 3000 + 2000 \bullet \quad \bullet \quad 6000$

$1589 + 3648 = \bullet \quad \bullet \quad 5000 + 3000 \bullet \quad \bullet \quad 5000$

2

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

Mijn reis kost ongeveer € 1900,-

van € ..... tot € .....

Mijn reis kost ongeveer € 1100,-

van € ..... tot € .....

Mijn reis kost ongeveer € 2300,-

van € ..... tot € .....

Mijn reis kost ongeveer € 2000,-

van € ..... tot € .....

3

**Rond af op tientallen. Kleur.**

Welke 2 getallen zijn samen ongeveer:

600

380

420

750

810

208

109

208

396

436

314

268

267

338

365

288

264

148

346

447

4

**Rond af op honderdtallen. Kleur.**

Van welke 2 getallen is het verschil ongeveer:

400

800

600

200

500

749

945

288

145

959

256

160

845

155

528

354

120

850

378

556



5

**Rond af en reken uit.**

op honderdtallen

€ 634,- + € 125,- → € ..... + € ..... = € .....

€ 375,- + € 505,- → € ..... + € ..... = € .....

€ 450,- + € 319,- → € ..... + € ..... = € .....

€ 748,- - € 349,- → € ..... - € ..... = € .....

€ 675,- - € 452,- → € ..... - € ..... = € .....

op tientallen

€ 161,- + € 456,- → € ..... + € ..... = € .....

€ 749,- + € 238,- → € ..... + € ..... = € .....

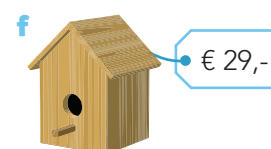
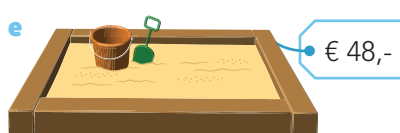
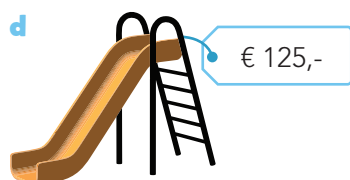
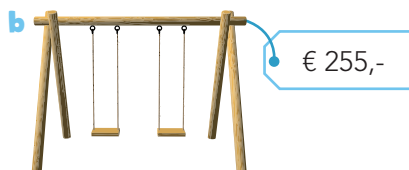
€ 843,- + € 115,- → € ..... + € ..... = € .....

€ 432,- - € 264,- → € ..... - € ..... = € .....

€ 665,- - € 317,- → € ..... - € ..... = € .....

6

**Rond af op tientallen.**



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