

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.

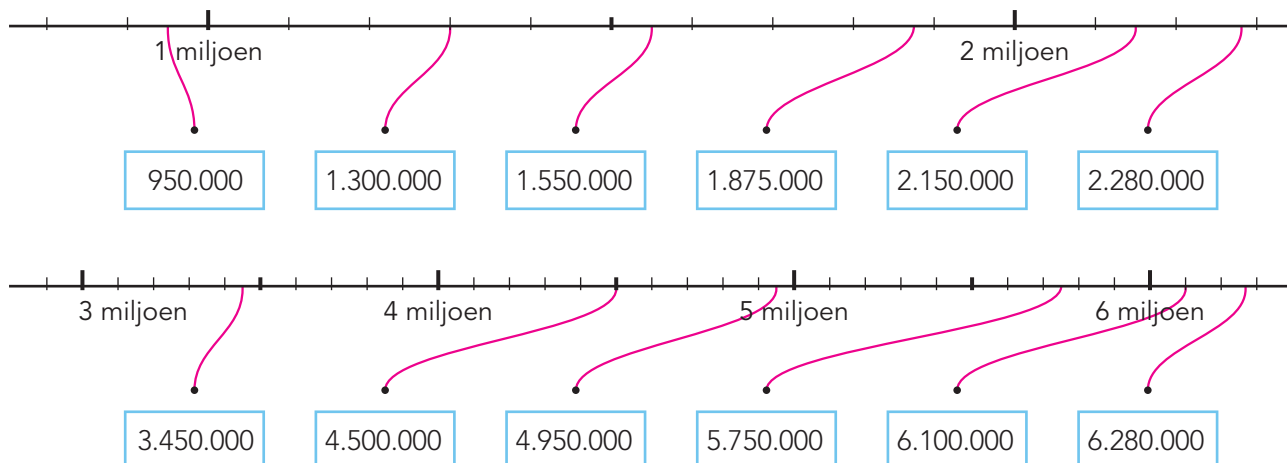
1

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.



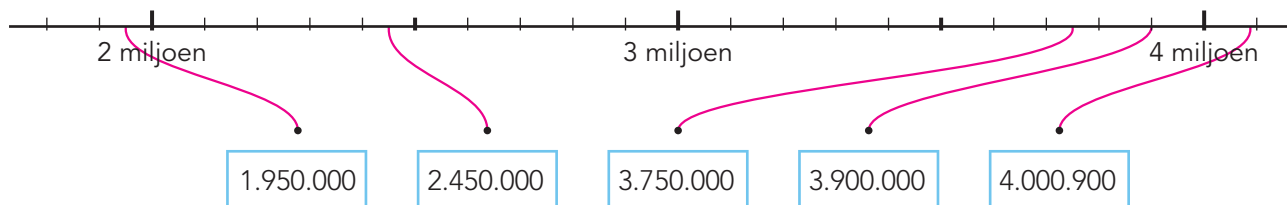
3

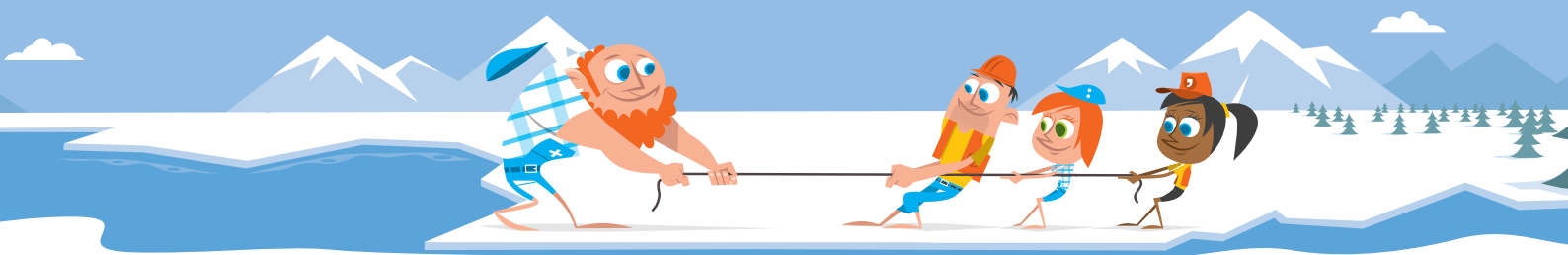
Welk woord is weg? Kies uit: duizend – miljoen – miljard.

- | | |
|---|---|
| Het huis kost 295 <u>duizend</u> euro. | 3.295.000.000 is meer dan 3 <u>miljard</u> . |
| Een miljonair heeft meer dan 1 <u>miljoen</u> euro. | 19.999.900 is bijna 20 <u>miljoen</u> . |
| 80 meter is 80 <u>duizend</u> mm. | 7.005.050.000 is meer dan 7 <u>miljard</u> . |
| 5 kilometer is 500 <u>duizend</u> cm. | 950.000 is minder dan 1 <u>miljoen</u> . |
| Het luxe woonhuis kost ruim 2 <u>miljoen</u> euro. | 28.000.000.000 is precies 28 <u>miljard</u> . |

4

Maak vast.





5

Maak 5 getallen. Gebruik steeds minstens 4 kaartjes. bijvoorbeeld:

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

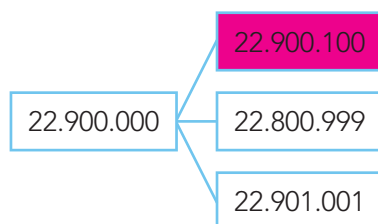
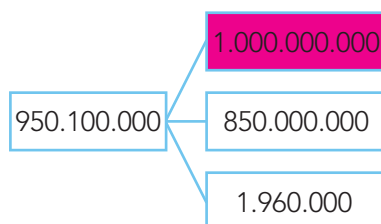
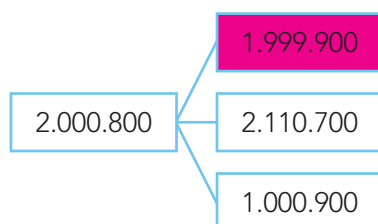
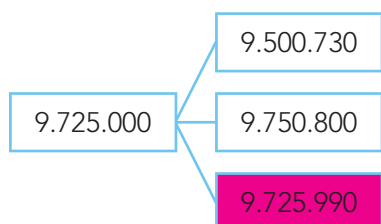
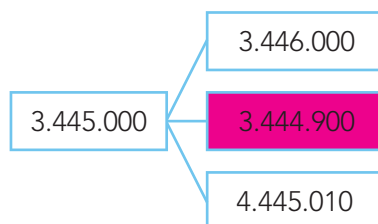
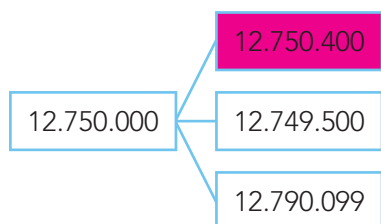
10.504.060.900 586.203.850 24.200.070
 86.003.903 263.117

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

263.117 24.200.070 86.003.903
 586.203.850 10.504.060.900

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.

$9 + 2 = 11$

$8 + 5 = 13$

$7 + 7 = 14$

$5 + 7 = 12$

$4 + 8 = 12$

$8 + 8 = 16$

$8 + 9 = 17$

$9 + 8 = 17$

$9 + 4 = 13$

$3 + 9 = 12$

$6 + 8 = 14$

$3 + 8 = 11$

$8 + 7 = 15$

$6 + 7 = 13$

$9 + 7 = 16$

$6 + 5 = 11$

$7 + 9 = 16$

$9 + 6 = 15$

$9 + 9 = 18$

$7 + 9 = 16$

$18 - 9 = 9$

$14 - 6 = 8$

$12 - 8 = 4$

$15 - 9 = 6$

$14 - 7 = 7$

$18 - 9 = 9$

$17 - 8 = 9$

$14 - 5 = 9$

$15 - 6 = 9$

$12 - 6 = 6$

$12 - 5 = 7$

$11 - 6 = 5$

$13 - 6 = 7$

$17 - 9 = 8$

$14 - 9 = 5$

$14 - 8 = 6$

$14 - 5 = 9$

$11 - 2 = 9$

$16 - 9 = 7$

$15 - 7 = 8$

2

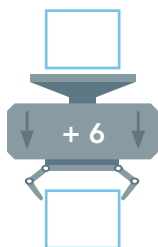
Reken uit.

+	6	7	9
4	10	11	13
5	11	12	14
8	14	15	17

-	6	7	5
15	9	8	10
13	7	6	8
11	5	4	6

3

Reken uit.



$6 + 6 = 12$

$9 + 6 = 15$

$7 + 6 = 13$

$5 + 6 = 11$

$8 + 6 = 14$



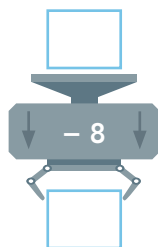
$4 + 7 = 11$

$9 + 7 = 16$

$7 + 7 = 14$

$6 + 7 = 13$

$5 + 7 = 12$



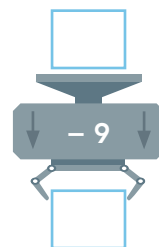
$17 - 8 = 9$

$15 - 8 = 7$

$14 - 8 = 6$

$12 - 8 = 4$

$13 - 8 = 5$



$11 - 9 = 2$

$16 - 9 = 7$

$18 - 9 = 9$

$12 - 9 = 3$

$17 - 9 = 8$

**4****Maak 9 verschillende plussommen.**Kies uit elke rij een getal. *bijvoorbeeld:*

5

7

9

6

7

8

$5 + 6 = 11$

$7 + 6 = 13$

$9 + 6 = 15$

$5 + 7 = 12$

$7 + 7 = 14$

$9 + 7 = 16$

$5 + 8 = 13$

$7 + 8 = 15$

$9 + 8 = 17$

5**Reken uit.**

$18 - 9 = 9$

$8 + 8 = 16$

$14 - 7 = 7$

$7 + 7 = 14$

$15 - 9 = 6$

$6 + 9 = 15$

$13 - 5 = 8$

$7 + 6 = 13$

$14 - 9 = 5$

$4 + 8 = 12$

$14 - 8 = 6$

$2 + 9 = 11$

$16 - 7 = 9$

$8 + 5 = 13$

$12 - 6 = 6$

$5 + 9 = 14$

$17 - 8 = 9$

$9 + 8 = 17$

$11 - 7 = 4$

$9 + 3 = 12$

6**Maak 9 verschillende minsommen.**Kies uit elke rij een getal. *bijvoorbeeld:*

15

11

13

7

8

9

$15 - 7 = 8$

$11 - 7 = 4$

$13 - 7 = 6$

$15 - 8 = 7$

$11 - 8 = 3$

$13 - 8 = 5$

$15 - 9 = 6$

$11 - 9 = 2$

$13 - 9 = 4$

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: $5,5 \text{ m} - 2,78 \text{ m}$ antwoord: $2,72 \text{ m}$

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

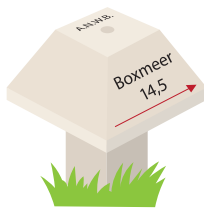
som: $15 \text{ m} - 8,55 \text{ m}$ antwoord: $6,45 \text{ m}$

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: $38,8 + 14,5$ antwoord: $53,3 \text{ km}$

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

som: $49,78 + 14,5$ antwoord: $64,28 \text{ km}$

3

Reken uit met cijferen.

Zet de getallen onder elkaar in je schrift.

$0,356 + 2,649 = 3,005$

$2,413 + 1,268 = 3,681$

$5,42 + 1,7 = 7,12$

$3,345 + 0,86 = 4,205$

$1,864 + 2,9 = 4,764$

4

Reken uit met cijferen.

Zet de getallen onder elkaar in je schrift.

$3,569 - 2,484 = 1,085$

$2,595 - 0,708 = 1,887$

$3,456 - 1,800 = 1,656$

$1,13 - 0,49 = 0,64$

$1,13 - 0,49 = 0,64$



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

$$0,540 - 0,140 = 0,4$$

$$0,658 - 0,396 = 0,262$$

$$0,295 - 0,150 = 0,145$$

$$1,205 - 0,397 = 0,808$$

$$3,7 - 1,4 = 2,3$$

$$6,31 - 3,53 = 2,78$$

$$18,60 - 5,30 = 13,30$$

$$26,08 - 7,79 = 18,29$$

6+

Hoeveel moet je betalen?

Reken uit met cijferen.

Super van Vliet

$$\begin{array}{r} \text{€ } 14,65 \\ \text{€ } 1,49 \\ \text{€ } 1,99 \\ \text{€ } 2,10 \\ \hline \text{€ } 20,23 \end{array}$$

Super Jansens

$$\begin{array}{r} \text{€ } 18,95 \\ \text{€ } 3,75 \\ \text{€ } 0,98 \\ \text{€ } 4,49 \\ \hline \text{€ } 28,17 \end{array}$$

Super de Wildt

$$\begin{array}{r} \text{€ } 7,35 \\ \text{€ } 4,98 \\ \text{€ } 2,50 \\ \text{€ } 1,39 \\ \hline \text{€ } 16,22 \end{array}$$

Super van Loon

$$\begin{array}{r} \text{€ } 9,25 \\ \text{€ } 1,97 \\ \text{€ } 2,48 \\ \text{€ } 0,99 \\ \hline \text{€ } 14,69 \end{array}$$

7+

Wat staat er onder de vlek?

$$\begin{array}{r} 408 \\ - 269 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ - 638 \\ \hline 267 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 702 \\ - 173 \\ \hline 529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 506 \\ - 257 \\ \hline 249 \end{array}$$

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.



- 25 gram
 250 gram
 2,5 gram



- 15 gram
 150 gram
 1,5 kilogram



- 45 gram
 450 gram
 4,5 kilogram



- 180 gram
 18 gram
 1800 gram



- 34 gram
 340 gram
 3,4 kilogram

2

Hoeveel blijft er over?

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



nodig:
250 gram

over:
...750 gram



nodig:
600 gram

over:
...1400 gram



nodig:
150 gram

over:
...350 gram



nodig:
100 gram

over:
...150 gram



nodig:
150 gram

over:
...100 gram

3

Hoeveel? Kruis aan.



- 4 milliliter
 4 centiliter
 4 deciliter



- 10 deciliter
 10 centiliter
 10 milliliter



- 4 centiliter
 450 milliliter
 40 deciliter



- 20 milliliter
 2 milliliter
 50 milliliter

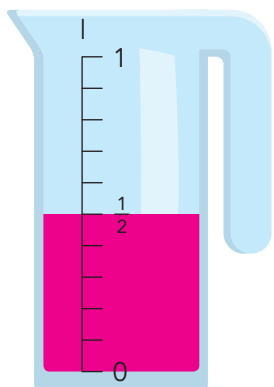


4

Hoeveel? Vul de maatbeker.

Hoe kun je de inhoud ook zeggen?

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

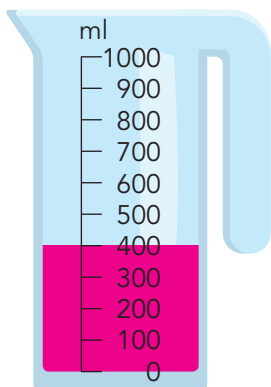


$\frac{1}{2}$ liter =

... 5 deciliter

... 500 milliliter

Kleur 400 milliliter.

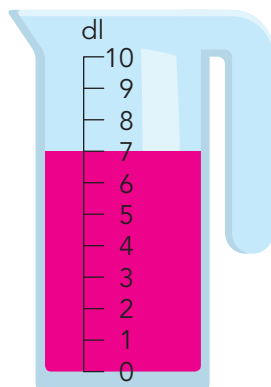


400 milliliter =

... 4 deciliter

... 40 centiliter

Kleur 7 deciliter.

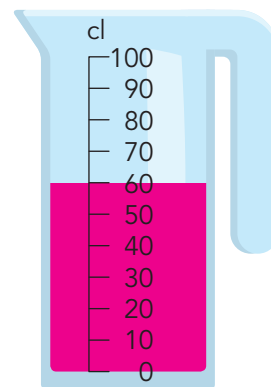


7 deciliter =

... 700 milliliter

... 70 centiliter

Kleur 60 centiliter.



60 centiliter =

... 6 deciliter

... 600 milliliter

5

Hoeveel blijft er over?

Lees hoeveel je nodig hebt om pannenkoeken te bakken.

Reken uit hoeveel er overblijft.



nodig:
350 gram

over:

... 650 gram



nodig:
5 deciliter

over:

... 5 deciliter



nodig:
2 gram

over:

... 498 gram



nodig:
40 gram

over:

... 460 gram



nodig:
100 milliliter

over:

... 400 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.

2 Maak de breuken gelijkwaardig. Kijk op de getallenlijn.

$\frac{2}{3} = \frac{\underline{4}}{6}$ $\frac{2}{3} = \frac{\underline{10}}{15}$ $\frac{1}{6} = \frac{\underline{2}}{12}$ $\frac{1}{2} = \frac{\underline{7}}{14}$
 $\frac{1}{3} = \frac{\underline{4}}{12}$ $\frac{8}{10} = \frac{\underline{4}}{5}$ $\frac{3}{6} = \frac{\underline{9}}{18}$ $\frac{3}{4} = \frac{\underline{12}}{16}$

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

$\frac{3}{5}$ deel $\frac{3}{6}$ of $\frac{1}{2}$ deel

$\frac{2}{8}$ of $\frac{1}{4}$ deel $\frac{2}{10}$ of $\frac{1}{5}$ deel

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

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



4b

Reken uit. Schrijf de breuk zo klein mogelijk.

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

5

Maak de rij af.

Kijk naar de sprongen.

$\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	2	$2\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{4}$	5	
$\frac{3}{8}$	$\frac{6}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{4}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$2\frac{2}{8}$	$2\frac{5}{8}$	
1	$2\frac{1}{7}$	$3\frac{2}{7}$	$4\frac{3}{7}$	$5\frac{4}{7}$	$6\frac{5}{7}$	$7\frac{6}{7}$	9
$\frac{1}{5}$	$\frac{4}{5}$	$1\frac{2}{5}$	2	$2\frac{3}{5}$	$3\frac{1}{5}$	$3\frac{4}{5}$	$4\frac{2}{5}$

6

Maak de tabel af.

$1\frac{7}{10}$	$\frac{1}{10}$	$1\frac{2}{10}$	3
$\frac{5}{10}$	1	$1\frac{5}{10}$	3
$\frac{8}{10}$	$1\frac{9}{10}$	$\frac{3}{10}$	3
3	3	3	3

$\frac{7}{8}$	3	$2\frac{1}{8}$	6
$3\frac{2}{8}$	2	$\frac{6}{8}$	6
$1\frac{7}{8}$	1	$3\frac{1}{8}$	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.



$47 + 46 = 93$

$68 + 22 = 90$

$36 + 38 = 74$

$28 + 29 = 57$

$18 + 43 = 61$

$68 - 23 = 45$

$82 - 36 = 46$

$42 - 28 = 14$

$73 - 48 = 25$

$59 - 24 = 35$

2

Reken uit.

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 42 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 27 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 18 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 35 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 22 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 24 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 37 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 17 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 12 \\ \hline 23 \end{array}$$

3

Maak 9 verschillende plussommen.

Kies steeds uit elke rij een getal.

38	45	54	15	24	37
----	----	----	----	----	----

$38 + 15 = 53$

$45 + 15 = 60$

$54 + 15 = 69$

$38 + 24 = 62$

$45 + 24 = 69$

$54 + 24 = 78$

$38 + 37 = 75$

$45 + 37 = 82$

$54 + 37 = 91$



4

Maak 9 verschillende minsommen.

Kies uit elke rij een getal.

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

$77 - 35 = 42$	$83 - 35 = 48$	$91 - 35 = 56$
$77 - 43 = 34$	$83 - 43 = 40$	$91 - 43 = 48$
$77 - 56 = 21$	$83 - 56 = 27$	$91 - 56 = 35$

5

Reken uit.

+	26	45	39
33	59	78	72
42	68	87	81
54	80	99	93

-	36	29	45
81	45	52	36
75	39	46	30
68	32	39	23

6

Reken uit.

Maak alleen de sommen met het antwoord onder de 35.

$62 + 27 = 89$	$81 - 28 = 53$
$48 + 28 = 76$	$52 - \quad = 16$
$35 + \quad = 81$	$39 - 17 = 22$
$31 + 34 = 65$	$76 - \quad = 34$
$59 + 33 = 92$	$48 - 24 = 24$
$43 + 28 = 71$	$43 - 16 = 27$
$36 + \quad = 88$	$62 - 17 = 45$
$49 + \quad = 84$	$32 - 21 = 11$
$17 + \quad = 53$	$43 - 25 = 18$
$28 + \quad = 65$	$61 - 22 = 39$

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.

$$3,1 \text{ km} + 1550 \text{ m} = \underline{4650} \text{ m}$$

$$17,5 \text{ km} + 1200 \text{ m} = \underline{18.700} \text{ m}$$

$$3,7 \text{ m} + 25 \text{ cm} = \underline{395} \text{ cm}$$

$$4,8 \text{ hm} + 110 \text{ m} = \underline{590} \text{ m}$$

$$6,4 \text{ dam} + 180 \text{ m} = \underline{820} \text{ m}$$

$$5,2 \text{ dm} + 18 \text{ cm} = \underline{70} \text{ cm}$$

2

Van kort naar lang.

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

$$\boxed{1} \quad 2 \text{ km}$$

$$\boxed{2} \quad 50 \text{ dam}$$

$$\boxed{1} \quad 2000 \text{ cm}$$

$$\boxed{3} \quad 40 \text{ hm}$$

$$\boxed{1} \quad 0,4 \text{ km}$$

$$\boxed{2} \quad 300 \text{ dm}$$

$$\boxed{2} \quad 300 \text{ dam}$$

$$\boxed{3} \quad 650 \text{ m}$$

$$\boxed{3} \quad 50.000 \text{ mm}$$

$$\boxed{1} \quad 0,8 \text{ dam}$$

$$\boxed{1} \quad 0,04 \text{ km}$$

$$\boxed{3} \quad 5 \text{ dm}$$

$$\boxed{3} \quad 0,7 \text{ km}$$

$$\boxed{3} \quad 40.000 \text{ cm}$$

$$\boxed{2} \quad 20 \text{ cm}$$

$$\boxed{2} \quad 0,5 \text{ hm}$$

$$\boxed{2} \quad 0,45 \text{ hm}$$

$$\boxed{1} \quad 100 \text{ mm}$$

3

Reken om naar de andere maat.

$$5,8 \text{ km} = \underline{5800} \text{ m}$$

$$4,15 \text{ m} = \underline{4150} \text{ mm}$$

$$2,8 \text{ hm} = \underline{280} \text{ m}$$

$$2619 \text{ m} = \underline{2,619} \text{ km}$$

$$45 \text{ cm} = \underline{0,45} \text{ m}$$

$$12 \text{ dm} = \underline{1200} \text{ mm}$$

4

Reken de lengte uit.

$$2,4 \text{ km} + 3650 \text{ m} = \underline{6050} \text{ m}$$

$$7,2 \text{ km} + 1500 \text{ m} = \underline{8700} \text{ m}$$

$$2,3 \text{ m} + 4 \text{ dm} = \underline{270} \text{ cm}$$

$$3,6 \text{ hm} + 30 \text{ m} = \underline{390} \text{ m}$$

$$4,1 \text{ dm} + 33 \text{ cm} = \underline{74} \text{ cm}$$

$$1,6 \text{ m} + 200 \text{ mm} = \underline{18} \text{ dm}$$



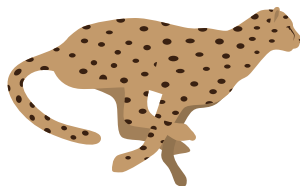
5

Welke maat hoort erbij?

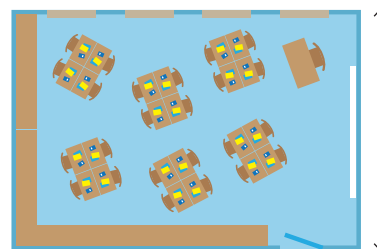
Vul in: km, hm, dam, m, dm, cm of mm.



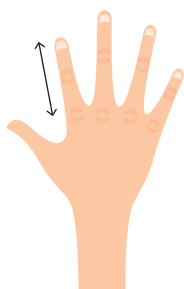
Een wandelaar loopt ongeveer
40 hm per uur.



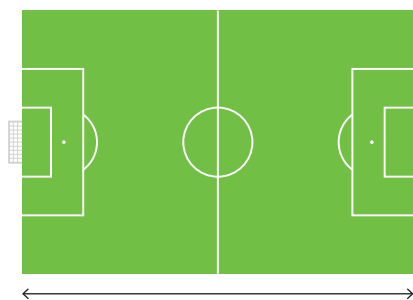
Een jachtluipaard kan
2,8 m per seconde rennen.



Een klaslokaal is ongeveer
80 dm breed.



Een wijsvinger is ongeveer
0,06 m lang.



Een sportveld is ongeveer
10 dam lang.

6

Welke maat hoort erbij?

2,85 km = 285 dam

360 mm = 0,36 m

2,61 dm = 261 mm

46 dm = 4,6 m

75 cm = 0,75 m

3,68 hm = 0,368 km

3,1 hm = 310 m

50 mm = 0,5 dm

69 cm = 6,9 dm

7

Van kort naar lang. Schrijf de maten in de goede volgorde. bijvoorbeeld:

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

30 mm	4 cm	0,5 dm	80 mm	0,1 m	1,2 dm	0,015 dam	0,17 m	19 cm	195 mm	0,0002 km
----------	---------	-----------	----------	----------	-----------	--------------	-----------	----------	-----------	--------------

KLAAR VOOR DE TOETS!





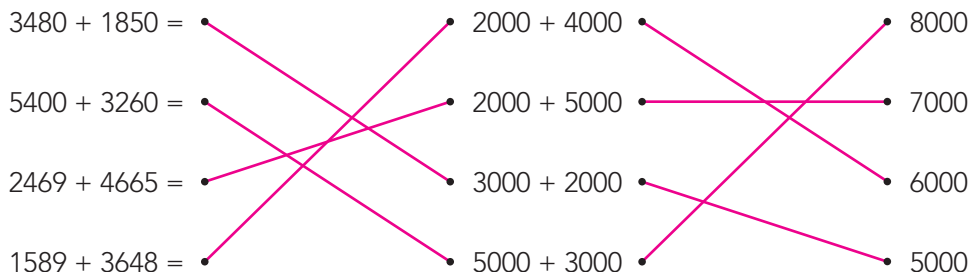
DOEL

- 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.



2

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

Mijn reis kost ongeveer € 1900,-

van € 1850,- tot € 1950,-

Mijn reis kost ongeveer € 1100,-

van € 1050,- tot € 1150,-

Mijn reis kost ongeveer € 2300,-

van € 2250,- tot € 2350,-

Mijn reis kost ongeveer € 2000,-

van € 1950,- tot € 2050,-

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,- → € 600,- + € 100,- = € 700,-

€ 375,- + € 505,- → € 400,- + € 500,- = € 900,-

€ 450,- + € 319,- → € 500,- + € 300,- = € 800,-

€ 748,- - € 349,- → € 700,- - € 300,- = € 400,-

€ 675,- - € 452,- → € 700,- - € 500,- = € 200,-

op tientallen

€ 161,- + € 456,- → € 160,- + € 460,- = € 620,-

€ 749,- + € 238,- → € 750,- + € 240,- = € 990,-

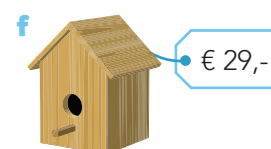
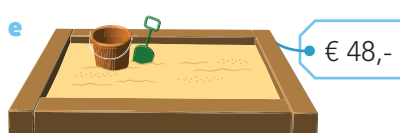
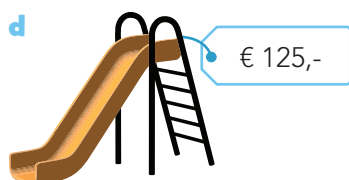
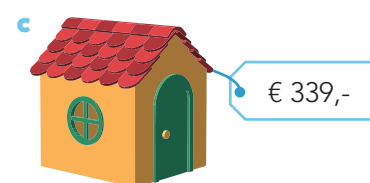
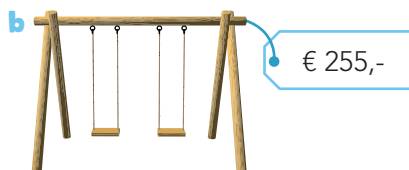
€ 843,- + € 115,- → € 840,- + € 120,- = € 960,-

€ 432,- - € 264,- → € 430,- - € 260,- = € 170,-

€ 665,- - € 317,- → € 670,- - € 320,- = € 350,-

6

Rond af op tientallen.



Sigrid koopt:	Ze betaalt ongeveer:
a en e	€ <u>220,-</u> + € <u>50,-</u> = € <u>270,-</u>
c en f	€ <u>340,-</u> + € <u>30,-</u> = € <u>370,-</u>
b en d	€ <u>260,-</u> + € <u>130,-</u> = € <u>390,-</u>
c en e	€ <u>340,-</u> + € <u>50,-</u> = € <u>390,-</u>