

Rekenen

Breuken

€ 300,-

$\frac{2}{3}$ deel

$\frac{5}{6}$ deel

$\frac{1}{12}$ deel

$\frac{5}{12}$ deel

$\frac{3}{4}$ deel

€ 240,-

$\frac{1}{4}$ deel

$\frac{1}{8}$ deel

$\frac{2}{5}$ deel

$\frac{3}{10}$ deel

$\frac{9}{20}$ deel

€ 300,-

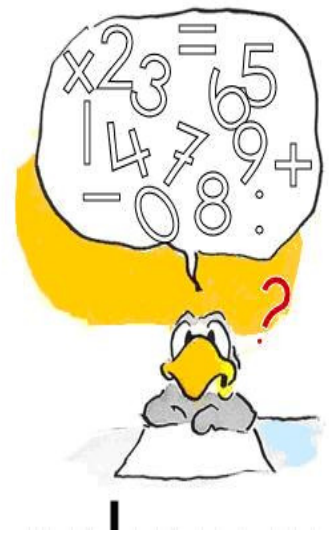
$\frac{2}{3}$ deel

$\frac{5}{6}$ deel

$\frac{3}{5}$ deel

$\frac{8}{15}$ deel

$\frac{3}{4}$ deel



Optellen en aftrekken met kommagetallen

$$2,25 \text{ m} + 1,25 \text{ m} =$$

$$4,50 \text{ m} + 1,50 \text{ m} =$$

$$4,25 \text{ m} + 1,75 \text{ m} =$$

$$2,35 \text{ m} + 0,75 \text{ m} =$$

$$0,95 \text{ m} + 1,15 \text{ m} =$$

$$2,75 \text{ m} - 1,50 \text{ m} =$$

$$4,00 \text{ m} - 1,50 \text{ m} =$$

$$3,50 \text{ m} - 1,25 \text{ m} =$$

$$6,00 \text{ m} - 1,85 \text{ m} =$$

$$3,70 \text{ m} - 1,30 \text{ m} =$$

Tafelsommen

$$40 \times 60 =$$

$$80 \times 40 =$$

$$160 \times 50 =$$

$$200 \times 30 =$$

$$100 \times 60 =$$

$$4 \times 125 =$$

$$8 \times 125 =$$

$$16 \times 125 =$$

$$80 \times 125 =$$

$$160 \times 125 =$$

$$1800 : 90 =$$


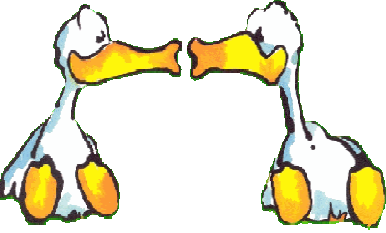
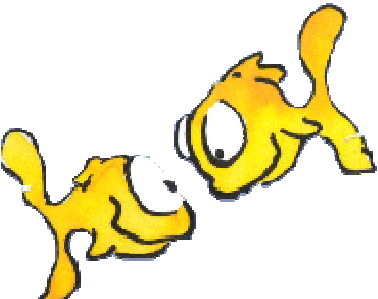
$$2400 : 30 =$$

$$6300 : 90 =$$

$$5600 : 70 =$$

$$10000 : 20 =$$

Procenten

<p>400 egels</p> 	<p>20%</p> <p>50%</p> <p>10%</p> <p>1%</p> <p>5%</p>	
<p>2000 eenden</p> 	<p>10%</p> <p>50%</p> <p>2%</p> <p>60%</p> <p>62%</p>	
<p>6000 vissen</p> 	<p>50%</p> <p>25%</p> <p>5%</p> <p>10%</p> <p>15%</p>	

Breuken

Wat is meer?

$$\frac{2}{3} \text{ deel of } \frac{9}{12} \text{ deel?}$$

$$\frac{8}{15} \text{ deel of } \frac{6}{10} \text{ deel?}$$

$$\frac{3}{4} \text{ deel of } \frac{10}{12} \text{ deel?}$$

$$\frac{2}{5} \text{ deel of } \frac{3}{8} \text{ deel?}$$

$$\frac{4}{5} \text{ deel of } \frac{8}{12} \text{ deel?}$$

$$\frac{5}{7} \text{ deel of } \frac{3}{4} \text{ deel?}$$

$$1 - \frac{1}{12} =$$

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

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

$$3 - 1\frac{6}{7} =$$

$$4 - 2\frac{1}{10} =$$



Tafelsommen

$$5 \times 12 = 10 \times \dots =$$

$$10 \times 14 =$$

$$1500 : 100 =$$

$$5 \times 48 = 10 \times \dots =$$

$$10 \times 140 =$$

$$3600 : 100 =$$

$$5 \times 36 = 10 \times \dots =$$

$$10 \times 25 =$$

$$7000 : 100 =$$

$$5 \times 74 = 10 \times \dots =$$

$$10 \times 48 =$$

$$15000 : 100 =$$

$$5 \times 120 = 10 \times \dots =$$

$$10 \times 180 =$$

$$27000 : 100 =$$

Afronden op 5 eurocent

€ 1,73

€ 2,88

€ 1,67

€ 3,02

€ 4,16

€ 12,06

€ 10,34

€ 9,92

Samen € 1000,-

€ 958,80 en € ...

€ 358,00 en € ...

€ 670,25 en € ...

€ 807,85 en € ...

€ 778,50 en € ...

€ 236,36 en € ...

€ 429,57 en € ...

€ 65,08 en € ...

Breuken

$\frac{1}{5}$ deel van:

250
2500
4500
15000
35000

$\frac{3}{5}$ deel van:

250
2500
4500
15000
35000

$\frac{1}{8}$ deel van:

320
3200
5600
16000
24000

$\frac{5}{8}$ deel van:

320
3200
5600
16000
24000

Tafelsommen

$10 \times \text{€ } 2,95 =$

$10 \times \text{€ } 3,45 =$

$10 \times \text{€ } 10,85 =$

$10 \times \text{€ } 12,35 =$

$10 \times \text{€ } 15,50 =$

$100 \times \text{€ } 3,60 =$

$100 \times \text{€ } 2,50 =$

$100 \times \text{€ } 11,25 =$

$100 \times \text{€ } 15,75 =$

$100 \times \text{€ } 3,80 =$

$100 \times \text{€ } 0,95 =$

$100 \times \text{€ } 0,05 =$

$100 \times \text{€ } 0,79 =$

$100 \times \text{€ } 2,08 =$

$100 \times \text{€ } 0,36 =$

Vlekken! Welk getal staat er onder de vlekken?

$78 + \text{vlek} + 82 = 240$

$8 \times 49 + \text{vlek} = 400$

$1275 - \text{vlek} = 775$

$185 + \text{vlek} = 335$

$502 - \text{vlek} = 304$

$2 - \text{vlek} = \frac{3}{4}$

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

$1\frac{1}{8} + \text{vlek} = 2$

$1\frac{1}{2} + \text{vlek} = 1\frac{3}{4}$

$2\frac{1}{2} + \text{vlek} = 3\frac{1}{10}$



Hoelang duurt het?

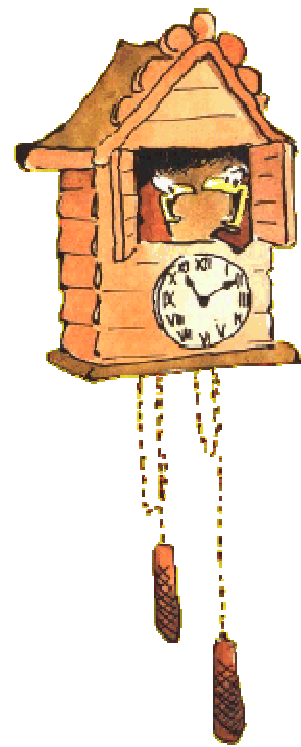
Van 22.10 tot 22.38 uur

Van 3.54 tot 4.23 uur

Van 7.18 uur tot 8.22 uur

Van 12.31 tot 13.12 uur

Van 15.44 tot 16.03 uur



Procenten

200 fietsers

20 %

50 %

10 %

1 %

5 %

8000 voetgangers

10 %

50 %

2 %

60 %

62 %

5000 auto's

50 %

25 %

5 %

10 %

15 %

Samen 3 liter

2,6 l en ...

1,7 l en ...

2,9 l en ...

0,3 l en ...

1,2 l en ...

Samen 2,5 l

2,2 l en ...

1,8 l en ...

1,25 l en ...

0,7 l en ...

2,1 l en ...

Samen 6,5 m

6,15 m en ...

5 dm en ...

4,75 m en ...

2,55 m en ...

8,5 dm en ...

Breuken

Wat is verder: $\frac{5}{7}$ of $\frac{8}{14}$?

Wat is verder: $\frac{4}{15}$ of $\frac{1}{3}$?

Wat is verder: $\frac{4}{5}$ of $\frac{5}{6}$?



Deelsommen

$$€ 9,15 : 3 =$$

$$€ 11,- : 2 =$$

$$€ 20,- : 10 =$$

$$€ 10,45 : 5 =$$

$$€ 5,- : 2 =$$

$$€ 2,- : 10 =$$

$$€ 8,24 : 4 =$$

$$€ 35,- : 2 =$$

$$€ 12,- : 10 =$$

$$€ 24,60 : 6 =$$

$$€ 21,- : 2 =$$

$$€ 9,- : 10 =$$

$$€ 16,72 : 8 =$$

$$€ 7,- : 2 =$$

$$€ 0,50 : 10 =$$

Breuken

$$\frac{5}{8} + \dots = 1$$

$$1 - \dots = \frac{5}{12}$$

$$\frac{8}{9} - \frac{5}{9} =$$

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

$$1 - \dots = \frac{3}{16}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{7} =$$

$$\frac{4}{5} + \dots = 2$$

$$1 - \dots = \frac{24}{25}$$

$$1\frac{1}{2} - \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{7} + \dots = 2$$

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

$$2\frac{5}{12} - \frac{2}{12} =$$

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

$$2 - \dots = \frac{4}{9}$$

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

Meten

$3 \text{ m} - 2,75 \text{ m} =$	$2,35 \text{ m} + 1,25 \text{ m} =$	$3,75 \text{ m} = \dots \text{ cm}$
$4,50 \text{ m} - 2,75 \text{ m} =$	$1,70 \text{ m} + 3,60 \text{ m} =$	$4 \text{ dm} = \dots \text{ m}$
$5,50 \text{ m} - 0,85 \text{ m} =$	$5,85 \text{ m} + 2,20 \text{ m} =$	$6 \text{ dm} = \dots \text{ mm}$
$2,30 \text{ m} - 0,55 \text{ m} =$	$5,45 \text{ m} + 1,60 \text{ m} =$	$800 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$
$4,65 \text{ m} - 1,70 \text{ m} =$	$5,90 \text{ m} + 0,55 \text{ m} =$	$50 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

Deelsommen

$320 : 8 =$	$450 : 90 =$	$4500 : 50 =$	$6300 : 70 =$
$450 : 9 =$	$560 : 80 =$	$8100 : 90 =$	$4200 : 60 =$
$630 : 7 =$	$270 : 90 =$	$5600 : 70 =$	$3500 : 70 =$
$280 : 4 =$	$400 : 80 =$	$2100 : 70 =$	$3200 : 40 =$
$480 : 8 =$	$240 : 40 =$	$1000 : 20 =$	$1800 : 20 =$

Een half uur eerder dan:

19.12 uur	7.29 uur
22.06 uur	14.48 uur
0.14 uur	13.27 uur



Breuken

$\frac{3}{4}$ deel van 12

$\frac{2}{5}$ deel van 15

$\frac{5}{8}$ deel van 40

$\frac{2}{3}$ deel van 9

$\frac{5}{6}$ deel van 36

$\frac{1}{5}$ deel van 45

$\frac{2}{5}$ deel van 30

$\frac{6}{7}$ deel van 70

$\frac{2}{5}$ deel van 18

$\frac{5}{6}$ deel van 92

$\frac{1}{8}$ deel van 24

$\frac{2}{3}$ deel van 24

$\frac{2}{5}$ deel van 100

$\frac{2}{9}$ deel van 81

$\frac{3}{10}$ deel van 100

Verder tellen met 100

12399

...

...

...

...

Terugtellen met 100

12399

...

...

...

...

Optellen en aftrekken

$$€ 3,45 + € 3,45 =$$

$$€ 2,90 + € 3,45 =$$

$$€ 10,25 + € 3,45 =$$

$$€ 8,65 + € 3,45 =$$

$$€ 4,05 + € 3,45 =$$

$$€ 3,45 - € 2,70 =$$

$$€ 4,65 - € 2,70 =$$

$$€ 11,25 - € 2,70 =$$

$$€ 13,98 - € 2,70 =$$

$$€ 8,75 - € 2,70 =$$



10 minuten eerder dan:

12.09 uur

0.09 uur

4.56 uur

13.45 uur

7.28 uur

9.04 uur

14.34 uur

20.01 uur

Metten

Samen 2 meter

1,78 m en ...

6 dm en ...

1,25 m en ...

0,98 m en ...

154 cm en ...

Samen 1 meter

200 mm en ...

2 dm en ...

0,67 cm en ...

0,8 dm en ...

9200 mm en ...

Verder tellen met 1000

18076

...

...

...

...

...

...

Terug tellen met 100

25487

...

...

...

...

...

...

Breuken

$\frac{3}{5}$ deel van 45

$\frac{5}{6}$ deel van 72

$\frac{6}{7}$ deel van 42

$\frac{5}{9}$ deel van 27

$\frac{5}{8}$ deel van 24

Wat is verder: $\frac{5}{7}$ of $\frac{8}{14}$?

Wat is verder: $\frac{4}{15}$ of $\frac{1}{3}$?

Wat is verder: $\frac{4}{5}$ of $\frac{5}{6}$?

Metten

20 dm = cm

3 dm = mm

2,5 m = dm

1,75 m = cm

3,8 m = mm

1,5 kg = g

2,125 kg = g

0,750 kg = g

3,105 km = m

6,520 km = m

1 l = cl

1,5 l = cl

0,2 l = cl

2 l = dl

2,8 l = dl

Optellen en aftrekken

54 - 38 =

72 - 59 =

65 - 29 =

80 - 37 =

63 - 47 =

61 - 24 =

42 - 17 =

53 - 16 =

53 - 37 =

75 - 38 =

24 + 67 =

48 + 53 =

35 + 47 =

26 + 87 =

18 + 65 =



Breuken

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\frac{5}{6} + \frac{5}{6} =$

Wat is verder: $\frac{1}{3}$ of $\frac{3}{20}$ deel?

Wat is verder: $\frac{1}{5}$ of $\frac{2}{15}$ deel?

Wat is verder: $\frac{1}{5}$ of $\frac{2}{9}$ deel?

Metten

$1,5 \text{ km} = \dots \text{ m}$

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

$6,9 \text{ km} = \dots \text{ m}$

$0,7 \text{ km} = \dots \text{ m}$

$1,2 \text{ km} = \dots \text{ m}$

$2 \text{ l} = \dots \text{ dl}$

$2 \text{ l} = \dots \text{ cl}$

$2 \text{ cl} = \dots \text{ ml}$

$2 \text{ dl} = \dots \text{ cl}$

$2 \text{ dl} = \dots \text{ ml}$

$3,5 \text{ l} = \dots \text{ dl}$

$0,5 \text{ l} = \dots \text{ cl}$

$0,75 \text{ l} = \dots \text{ cl}$

$7 \text{ dl} = \dots \text{ cl}$

$500 \text{ ml} = \dots \text{ dl}$

Vlekken! Welke getallen staan er onder de vlek?

$\text{vlek} \times 1600 = 8000$

$\text{vlek} \times 5 \times 6 \times 6 = 900$

$6000 : \text{vlek} = 500$

$\text{vlek} : 25 = 80$

$4000 : \text{vlek} = 80$

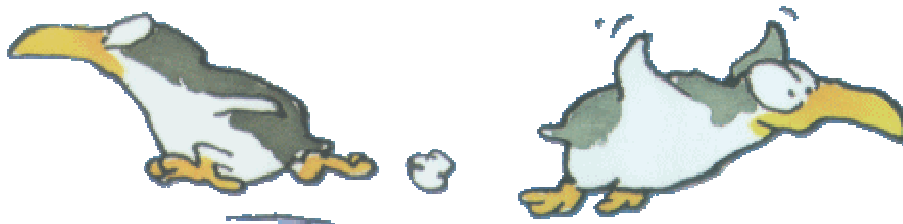
$2 - \text{vlek} = \frac{3}{4}$

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

$1 \frac{1}{8} + \text{vlek} = 2$

$1 \frac{1}{2} + \text{vlek} = 1 \frac{3}{4}$

$2 \frac{1}{2} + \text{vlek} = 3 \frac{1}{10}$



Tafelsommen

$4 \times 504 =$

$3 \times 402 =$

$120 : 3 =$

$3 \times 702 =$

$6 \times 209 =$

$1200 : 3 =$

$5 \times 406 =$

$5 \times 410 =$

$350 : 50 =$

$4 \times 605 =$

$7 \times 106 =$

$720 : 6 =$

$8 \times 307 =$

$8 \times 304 =$

$360 : 3 =$

Samen 1 meter

0,45 m en ...

6 dm en ...

9 cm en ...

250 mm en ...

0,2 m en ...

Samen 2 kilogram

0,450 kg en ...

1,260 kg en ...

0,985 kg en ...

1,650 kg en ...

50 g en ...

Een kwartier eerder dan:

3.55 uur

2.23 uur

0.09 uur

23.12 uur

