

Delen tot 10 000

1

Los op. Kijk steeds goed naar de vorige oefening.

$8 : 2 = .$	$9 : 3 = .$	$12 : 4 = .$
$80 : 2 = .$	$90 : 3 = .$	$120 : 4 = .$
$800 : 2 = .$	$900 : 3 = .$	$1200 : 4 = .$
$8000 : 2 = .$	$9000 : 3 = .$	$2400 : 4 = .$

2

Los op.

$3500 : 5 = .$	$3200 : 4 = .$	$4800 : 8 = .$
$4200 : 7 = .$	$1800 : 6 = .$	$4900 : 7 = .$
$2400 : 3 = .$	$2700 : 9 = .$	$4200 : 6 = .$



3

Lees en vul in.

De helft van 2800 is .
 6 gaat . keer in 3600.
 Het quotiënt van 5400 gedeeld door 9 is .
 Als het deeltal 4500 is en de deler is 5,
 dan is het quotiënt .

4

Vul aan.

2300 	$3 \times 2300 = .$ dus . : 3 = .
8400 	$8400 : 4 = .$ want $4 \times . = .$

Inhoud: de milliliter

1 Vul in. Kijk eerst goed naar het voorbeeld.

	l	dl	cl	ml	
200 ml shampoo →		2	0	0	= 20 cl = 2 dl
1 l groeimelk →	1	0	0	0	= . dl = . cl
75 ml tandpasta →			7	5	= . cl . ml
720 ml doperwten →					= . cl
33 cl ice tea →					= . ml
anderhalve l water →					= . dl = . cl
een gieter van 5 l →					= . dl = . cl
een glas van 15 cl →					= . ml

2 Vul aan.

1 l = . dl	250 ml = . cl
1 l = . cl	700 ml = . dl
1 l = . ml	2000 ml = . l
2 l = . dl	15 ml + . ml = 10 cl
5 l = . cl	750 ml + . ml = 1 l
$\frac{1}{2}$ l = . ml	15 ml - . ml = 1 cl

Herhaling: de vier hoofdbewerkingen tot 10 000



Schik de deling netjes in het rooster. Los op. Is je uitkomst mogelijk? Controleer met de zakrekenmachine.

7296 : 8 =

D	H	T	E				
				D	H	T	E

juist
 fout

9756 : 4 =

D	H	T	E				
				D	H	T	E

juist
 fout

4963 : 7 =

D	H	T	E				
				D	H	T	E

juist
 fout

De rest is .

10 000 : 3 =

T	D	D	H	T	E				
						D	H	T	E

juist
 fout

De rest is .

Herhaling: de vier hoofdbewerkingen tot 10 000

Schik de bewerking netjes in het rooster. Los op.

$6184 + 2507 =$

D	H	T	E

$3417 + 2768 =$

D	H	T	E

$6493 + 3507 =$

TD	D	H	T	E

$7519 - 2356 =$

D	H	T	E

$4083 - 679 =$

D	H	T	E

$10\ 000 - 3814 =$

TD	D	H	T	E

$4 \times 1749 =$

D	H	T	E

$3 \times 296 =$

D	H	T	E

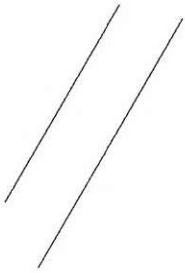
$8 \times 1250 =$

TD	D	H	T	E

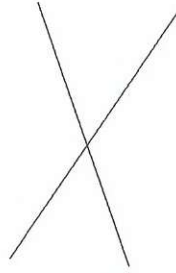
Vormleer: punten, lijnen, rechten en lijnstukken/hoeken

1

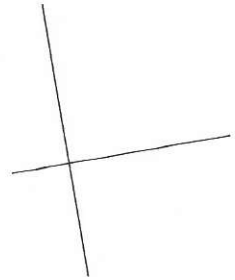
Controleer de stand van de lijnstukken. Kruis aan.



- evenwijdig
- loodrecht snijdend
- niet-loodrecht snijdend



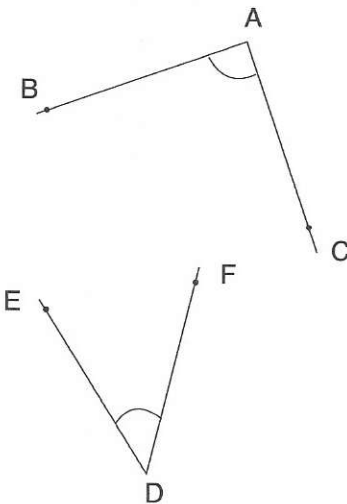
- evenwijdig
- loodrecht snijdend
- niet-loodrecht snijdend



- evenwijdig
- loodrecht snijdend
- niet-loodrecht snijdend

2

Controleer de hoeken en vul in.



\widehat{BAC} is een _____ hoek.
 \widehat{EDF} is een _____ hoek.
 \widehat{HGI} is een _____ hoek.

Optellen en aftrekken tot 100 000

1

Kijk goed en los op.

$400 + 200 = .$

$280 - 210 = .$

$4000 + 2000 = .$

$2800 - 2100 = .$

$40\ 000 + 20\ 000 = .$

$28\ 000 - 21\ 000 = .$

$130 + 50 = .$

$600 - 150 = .$

$1300 + 500 = .$

$6000 - 1500 = .$

$13\ 000 + 5000 = .$

$60\ 000 - 15\ 000 = .$

$280 + 20 = .$

$320 - 40 = .$

$2800 + 200 = .$

$3200 - 400 = .$

$28\ 000 + 2000 = .$

$32\ 000 - 4000 = .$

2

Los op.

$30\ 000 + 50\ 000 = .$

$70\ 000 - 20\ 000 = .$

$40\ 000 + 60\ 000 = .$

$100\ 000 - 80\ 000 = .$

$32\ 000 + 5000 = .$

$39\ 000 - 7000 = .$

$41\ 000 + 13\ 000 = .$

$67\ 000 - 23\ 000 = .$

$60\ 000 + 700 = .$

$20\ 900 - 600 = .$

$53\ 000 + 400 = .$

$35\ 700 - 700 = .$

$15\ 200 + 450 = .$

$30\ 000 - 8000 = .$

$24\ 800 + 95 = .$

$58\ 000 - 400 = .$

Optellen en aftrekken tot 100 000



Los op en controleer je uitkomst met de zakrekenmachine.

HD	TD	D	H	T	E
	5	2	1	7	4
	4	0	6	3	5
+					

HD	TD	D	H	T	E
	7	8	1	9	6
	2	4	3	0	5
-					

HD	TD	D	H	T	E
		8	6	7	3
	1	7	2	4	6
+					

HD	TD	D	H	T	E
	8	0	0	7	4
	5	1	8	2	3
-					

HD	TD	D	H	T	E
	1	4	2	5	3
		3	0	5	3
	8	1	7	5	3
+					

HD	TD	D	H	T	E
	6	2	7	0	5
	1	8	3	4	2
-					

HD	TD	D	H	T	E
	2	6	1	4	7
	1	6	3	2	7
	3	6	2	1	7
+					

HD	TD	D	H	T	E
	9	0	0	0	7
	4	7	8	0	5
-					

HD	TD	D	H	T	E
	4	3	7	0	8
	1	5	6	3	0
	2	0	9	4	2
+					

HD	TD	D	H	T	E
	1	0	0	0	0
	4	7	9	0	6
-					

HD	TD	D	H	T	E
	2	7	4	5	8
	7	2	5	4	2
+					

HD	TD	D	H	T	E
	5	1	2	4	3
	2	3	5	4	6
-					

Vermenigvuldigen en delen tot 100 000

1

Los op. Controleer met de zakrekenmachine

	2	3	4	1	2
x					4

9	2	4	7	2	8	

	1	7	2	6	3
x					5



2

Los op. Is je uitkomst mogelijk?

	3	2	8	1	9
x					3

4	3	7	9	5	5	

		8	1	5	3
x					7

Vermenigvuldigen en delen tot 100 000

1

Los op. Kijk steeds goed naar de vorige oefening.

$6 \times 3 = \dots$

$70 \times 4 = \dots$

$6 \times 30 = \dots$

$700 \times 4 = \dots$

$6 \times 300 = \dots$

$7000 \times 4 = \dots$

$6 \times 3000 = \dots$

$700 \times 40 = \dots$

$90 : 3 = \dots$

$240 : 4 = \dots$

$900 : 3 = \dots$

$2400 : 4 = \dots$

$9000 : 3 = \dots$

$24\ 000 : 4 = \dots$

$90\ 000 : 3 = \dots$

$24\ 240 : 4 = \dots$

2

Los op. Noteer je tussenstappen.

$2 \times 26\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3500 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75\ 000 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7200 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

3

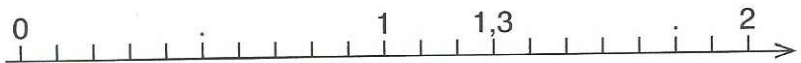
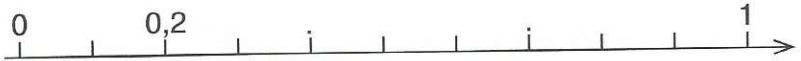
Vul aan.

Het product van 8 en 400 is \dots Het quotiënt van 3500 gedeeld door 5 is \dots 30 keer 200 is \dots Een zesde van 24 000 is \dots

Kommagetallen tot op 0,1

1

Noteer de kommagetallen op de stippen.



2

Noteer de getallen in de tabel. Vul aan.

	D	H	T	E	t	
1 tiende of 0,1 →						= . , .
1 geheel en 4 tiende →						= . , .
8 t →						= . , .
1 T 4 E 3 t →						= . , .

3

Vergelijk de getallen. Gebruik = of > of <.

0,1 . $\frac{1}{10}$

$\frac{7}{10}$. 0,4

1 . $\frac{8}{10}$

1 en $\frac{5}{10}$. 1,5

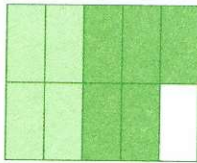
0,5 . 0,9

0,3 . 1,3

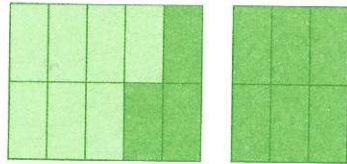
Optellen en aftrekken tot op 0,1

1

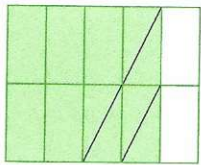
Kijk en los op.



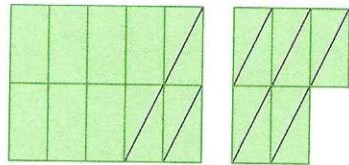
$0,4 + 0,5 = . , .$



$0,7 + 0,9 = . , .$



$0,8 - 0,3 = . , .$



$1,5 - 0,8 = . , .$

2

Los op. Je mag tussenuitkomsten noteren.

$0,2 + 0,5 = .$

$1,2 + 1,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,6 + 0,4 = .$

$1,5 + 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 + 0,8 = .$

$0,7 + 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,3 + 0,5 = .$

$1,8 + 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,7 - 0,4 = .$

$1,8 - 1,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 - 0,2 = .$

$2 - 1,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,9 - 0,6 = .$

$1,3 - 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

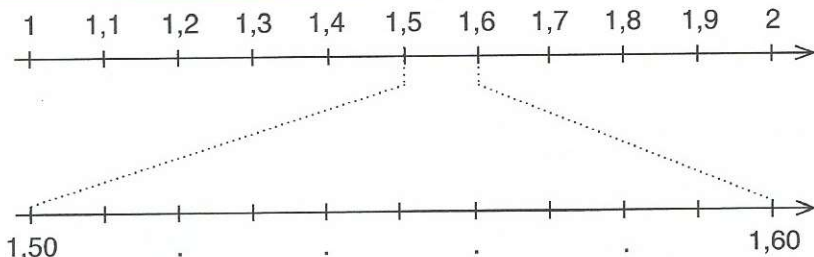
$2,8 - 0,8 = .$

$2,4 - 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

Kommagetallen tot op 0,01

1

Noteer de kommagetallen op de stippen.



2

Noteer de getallen in de tabel. Vul aan.

	D	H	T	E	t	h	
1 honderdste of 0,01 →							= . , .
1 geheel en 15 honderdste →							= . , .
4 honderdste →							= . , .
25 honderdste →							= . , .
6 T 3 E 4 t 7 h →							= . , .

3

Vergelijk de getallen. Gebruik = of > of <.

$$0,01 \quad . \quad \frac{1}{100}$$

$$0,1 \quad . \quad 0,01$$

$$0,02 \quad . \quad 0,2$$

$$1 \quad . \quad 1,02$$

$$1,2 \quad . \quad 1,02$$

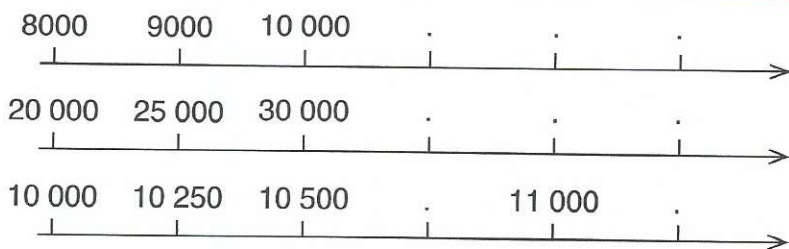
$$1,02 \quad . \quad 2,01$$

Getalbegrip tot 100 000.

1 Noteer de aantallen in de tabel.

gemeente	aantal inwoners		HT	TD	D	H	T	E
A	10 750	→						
B	6975	→						
C	75 000	→						
D	15 280	→						
E	100 000	→						

2 Vul de getallenassen aan op de stippen.

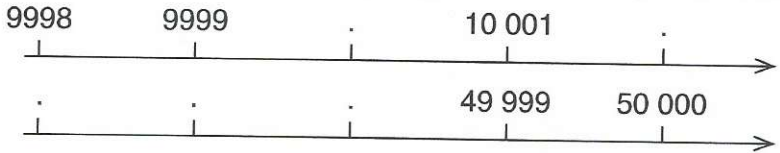


3 Vul de rijtjes aan.

60 000	70 000	80 000		
30 000	30 500	31 000		
10 900	11 000		11 200	
20 600	20 800	21 000		
10 050	10 060	10 070		
10 007	10 008	10 009		

Herhaling: getalbegrip tot 100 000

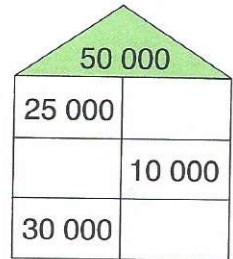
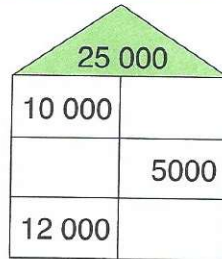
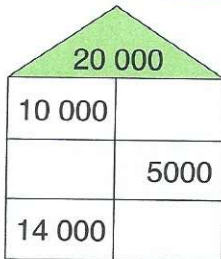
1 Vul de getallenassen aan op de stippen.



2 Vul de rijtjes aan.

7000	8000	9000		
10 000	15 000	20 000		
100 000	90 000	80 000		

3 Vul de splitsingen aan.



4 Los op.

$\frac{1}{2}$ van 10 000 = .

$\frac{1}{2}$ van 100 000 = .

$\frac{1}{2}$ van 80 000 = .

$\frac{1}{3}$ van 15 000 = .

$\frac{1}{3}$ van 60 000 = .

$\frac{1}{4}$ van 80 000 = .