

REKENEN

1 Los op.

$1,3 + 2,4 = 3,7$	0
$4 \times 0,12 = 0,48$	0
$0,5 + 1,5 = 2$	0
$8,4 - 3,1 = 5,3$	0
$12,8 : 4 = 3,2$	0

$200,75 - 150,25 = 50,50$	0
$65,17 + 4,03 = 69,20$	0
$3 \times 200,32 = 600,96$	0
$35,25 : 5 = 7,05$	0
$0,87 - 0,37 = 0,50$	0

2 Los op.

$0,3 + 0,5 = 0,8$   
 $0,6 + 0,2 = 0,8$   
 $0,4 + 0,6 = 1$   
 $32,3 + 10,2 = 42,5$   
 $29,9 + 30,1 = 60$

$! 0,23 + 0,70 = 0,93$   
 $0,04 + 0,06 = 0,10$   
 $! 0,80 + 0,08 = 0,88$   
 $10,36 + 20,14 = 30,50$   
 $250,30 + 750,20 = 1000,50$



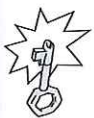
Neem nu de correctiesleutel, kijk na en verbeter.

3 Los op.

$0,8 - 0,3 = 0,5$	$0,75 - 0,35 = 0,40$	$1,9 - 1,3 = 0,6$
$0,6 - 0,2 = 0,4$	$0,60 - 0,04 = 0,56$	$35,4 - 5,1 = 30,3$
$2 - 0,5 = 1,5$	$300,33 - 100,23 = 200,10$	$! 20,83 - 15,80 = 5,03$

4 Los op.

$3 \times 0,3 = 0,9$	$4 \times 0,02 = 0,08$	$3 \times 0,21 = 0,63$
$8 \times 10,1 = 80,8$	$3 \times 100,10 = 300,30$	$4 \times 20,02 = 80,08$
$2 \times 0,5 = 1$	$2 \times 500,05 = 1000,10$	$4 \times 5,1 = 20,4$



Neem nu de correctiesleutel, kijk na en verbeter.

**5****Los op.**

$0,8 : 2 = 0,4$

$28,14 : 7 = 4,02$

$16,4 : 4 = 4,1$

$0,6 : 3 = 0,2$

$80,12 : 4 = 20,03$

$6,6 : 6 = 1,1$

$50,5 : 5 = 10,1$

$33,09 : 3 = 11,03$

$500,25 : 5 = 100,05$

**1****Los op.**

$0,34 + 0,06 = 0,40$

$300,6 - 100,6 = 200$

$0,64 : 2 = 0,32$

$4 \times 0,02 = 0,08$

$3 \times 3,21 = 9,63$

$60,30 : 3 = 20,10$

$0,2 + 0,8 = 1$

$2,6 - 1,4 = 1,2$

$1,3 + 0,5 = 1,8$

**2****Noteer de formules en los ze op.**

De helft van 800,50 is ....

$800,50 : 2 = 400,25$

Het tweevoud van 50,3 is ....

$50,3 \times 2 = 100,6$

Het derde deel van 27,18 is ....

$27,18 : 3 = 9,06$

De som van 36,07 en 13,93 is ....

$36,07 + 13,93 = 50$

Het verschil van 62,85 en 0,05 is ....

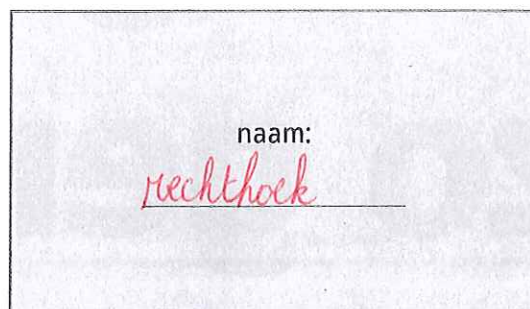
$62,85 - 0,05 = 62,80$

**Neem nu de correctiesleutel, kijk na en verbeter.**

Remediëren

1

Noteer de meest passende naam van de vierhoeken.

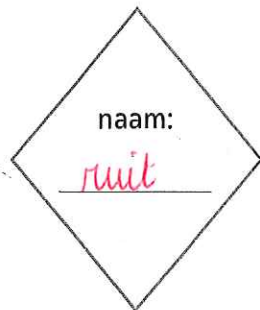


Noteer de kenmerken van deze vierhoek.

- overstaande hoeken gelijk
- 4 rechte hoeken
- overstaande zijden gelijk
- 4 gelijke zijden
- 2 paar evenwijdige zijden

Noteer de kenmerken van deze vierhoek.

- overstaande hoeken gelijk
- 4 rechte hoeken
- overstaande zijden gelijk
- 4 gelijke zijden
- 2 paar evenwijdige zijden



Noteer de kenmerken van deze vierhoek.

- overstaande hoeken gelijk
- overstaande zijden gelijk
- 4 gelijke zijden
- 2 paar evenwijdige zijden

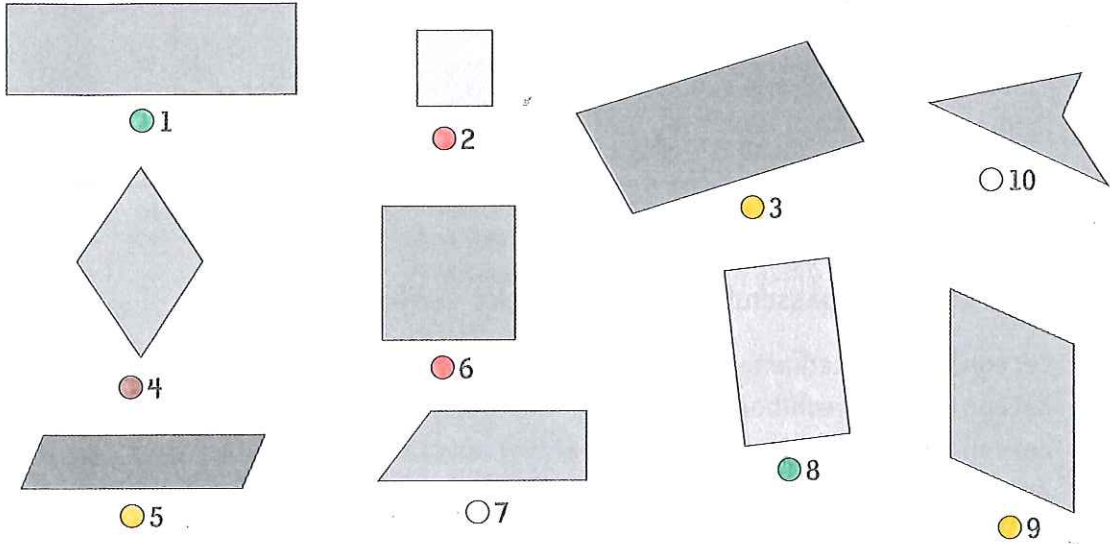
Noteer de kenmerken van deze vierhoek.

- overstaande hoeken gelijk
- overstaande zijden gelijk
- 2 paar evenwijdige zijden

2

Geef de stip bij de vierhoeken de kleur van de meest passende naam.

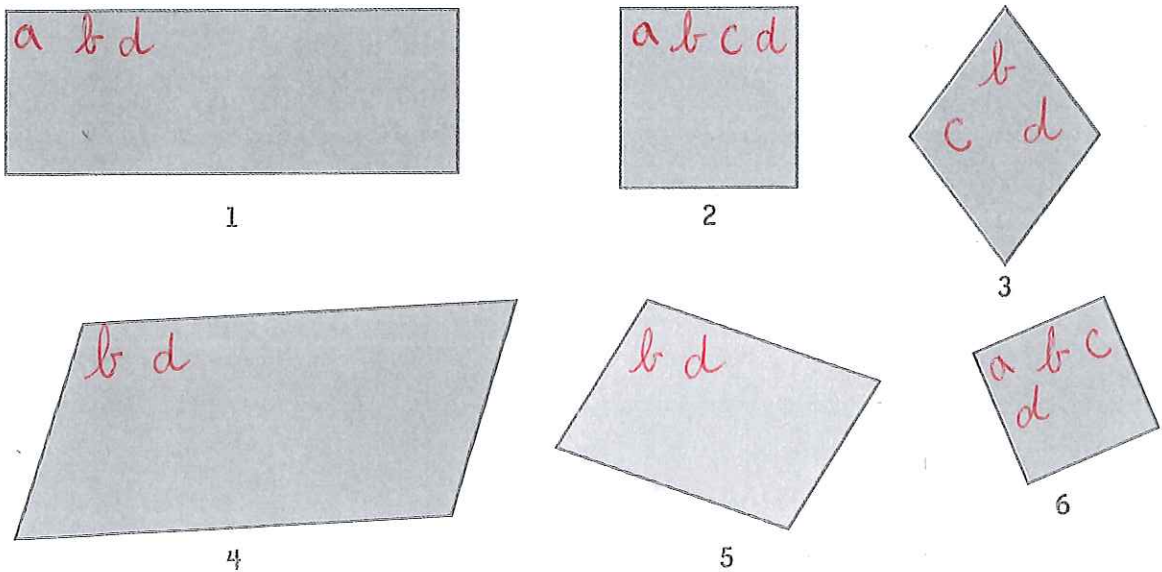
- vierkanten: ●
- rechthoeken: ●
- ruiten: ●
- parallellogrammen: ●



3

Schrijf in elke vierhoek de letter van de kenmerken die erbij passen.

- a voor vier rechte hoeken
- b voor de overstaande hoeken die gelijk zijn
- c voor vier gelijke zijden
- d voor de overstaande zijden die gelijk zijn



4

Waar of niet waar? Plaats een kruis in de passende kolom.

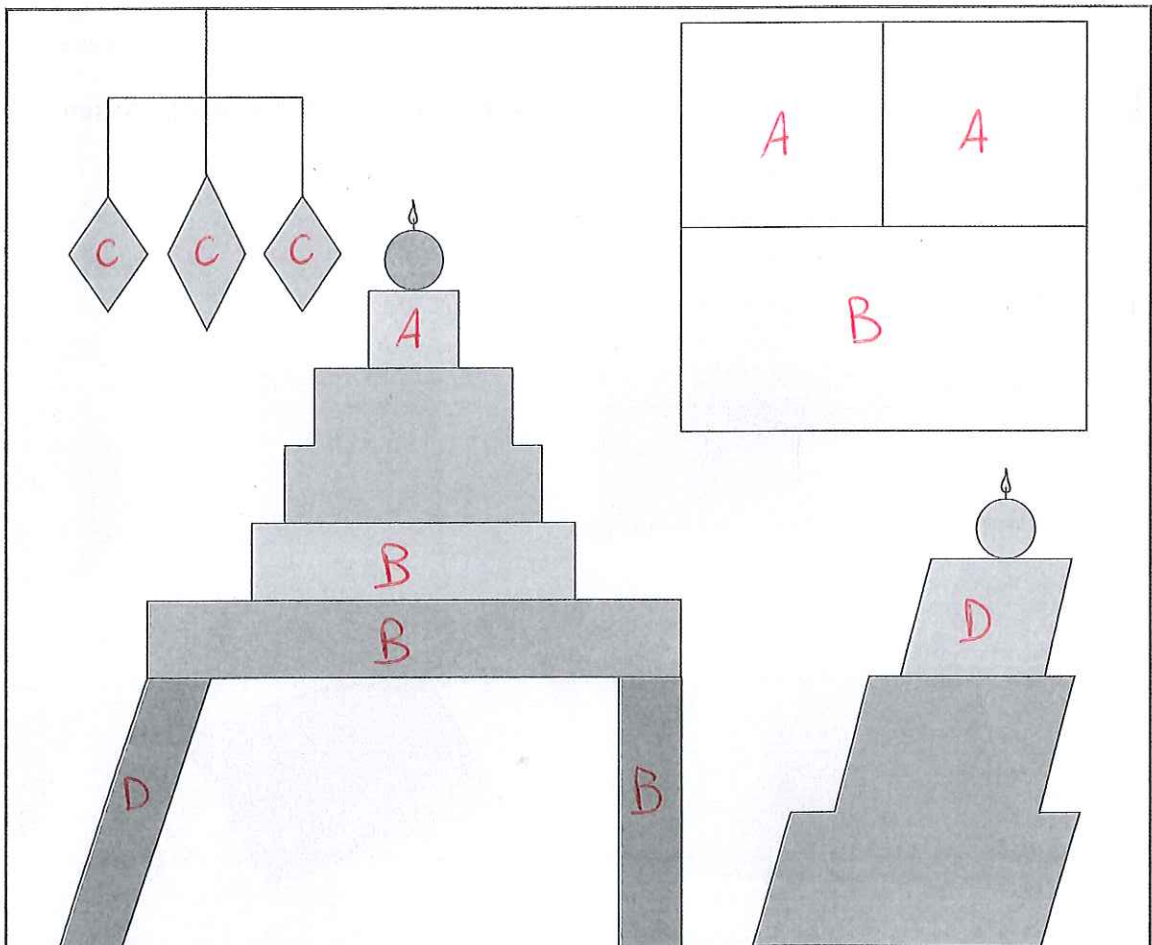
	waar	niet waar
Alle vierkanten hebben vier rechte hoeken.	X	
Een ruit heeft twee paar gelijke zijden.	X	
De rechthoeken die vier gelijke zijden hebben, zijn vierkanten.	X	



1

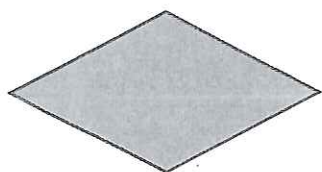
Geef de meest passende naam voor elke vierhoek.

- Zet een A in elk vierkant.
- Zet een B in elke rechthoek.
- Zet een C in elke ruit.
- Zet een D in elk parallellogram.

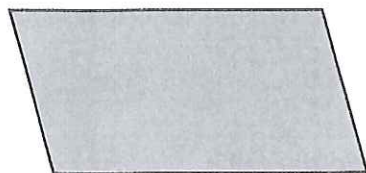


2

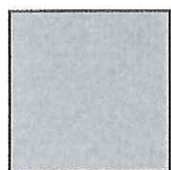
Duid de passende kenmerken aan.



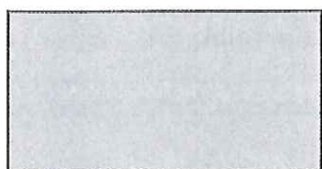
- vier rechte hoeken
- overstaande hoeken zijn gelijk
- vier gelijke zijden
- overstaande zijden zijn gelijk



- vier rechte hoeken
- overstaande hoeken zijn gelijk
- vier gelijke zijden
- overstaande zijden zijn gelijk



- vier rechte hoeken
- overstaande hoeken zijn gelijk
- vier gelijke zijden
- overstaande zijden zijn gelijk



- vier rechte hoeken
- overstaande hoeken zijn gelijk
- vier gelijke zijden
- overstaande zijden zijn gelijk



1

Noteer bij elke figuur de afkorting die overeenstemt met de meest passende naam.

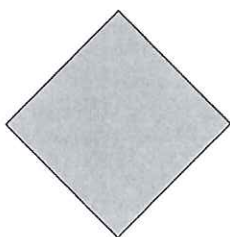
Vi: vierkant  
Re: rechthoek

Ru: ruit  
Pa: parallellogram

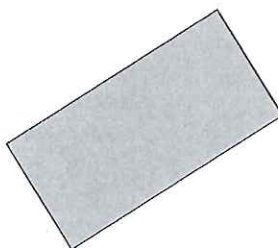
Ve: veelhoek  
N: niet-veelhoek



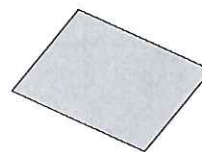
1 Ru



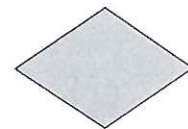
2 Vi



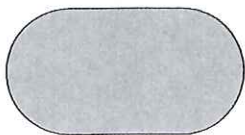
3 Re



4 Pa



5 Ru



6 N



7 Vi



8 Pa



9 Ve

1 Omcirkel de tienvouden.

3 425      8 000      730      0      6 700  
 4 350      60      10 000      3      110

2 Noteer de honderdvouden uit 1.

8.000      10.000      0      6.700      ...

3 Vul in.

	het dichtstbijzijnde tienvoud	het dichtstbijzijnde honderdvoud		het dichtstbijzijnde honderdvoud
86	90	100	120	100
2	0	0	475	500
40	40	0	300	300
100	100	100	879	900
79	80	100	555	600

4 Vul in.

Het tiende deel van 8 000 is  $800$   
 Het honderdste deel van 8 000 is  $80$   
 Het duizendste deel van 8 000 is  $8$   
 Het honderdste deel van 6 500 is  $65$   
 Het tiende deel van 6 500 is  $650$

5 Kies twee getallen uit 3. Schrijf er een rekenverhaal bij.

*eigen invulling*





6

De sportclub waarvan Dieter lid is, verkocht vorig jaar paaseieren.  
Dieter verkocht 6 kg.  
Dit jaar werd de verkoop goed aangekondigd en voorbereid.  
Dieter verkocht het tienvoud van vorig jaar.

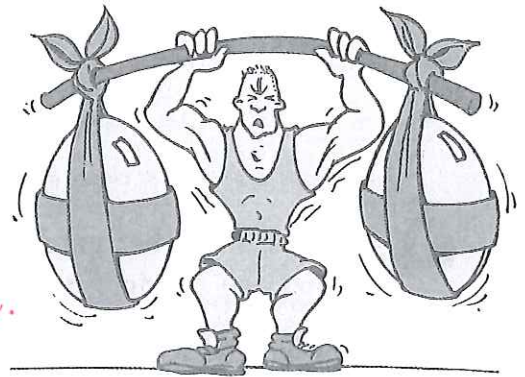
Stel zelf een rekenvraag en los ze op.

*Hoelang paaseieren verkocht  
Dieter dit jaar?*

Formule: *6 x 10 = 60*

Antwoord: *Dieter verkocht 60 kg paaseieren.*

Formuleer hierbij een onzinvraag!

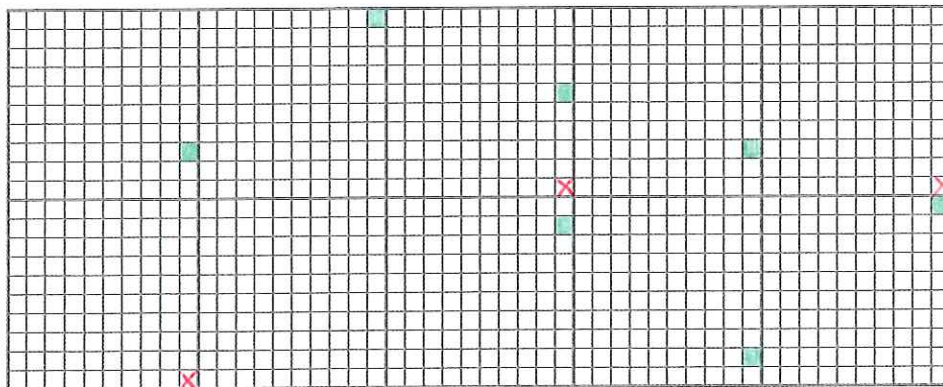


1

Kleur of kruis het vakje aan dat op het duizendveld overeenstemt met de volgende getallen.

Gebruik groen voor een tienvoud en zet x voor een honderdvoud.

720	890	380	80	X600	185
X300	X500	910	250	110	655



2

Kleur op het duizendveld in 1 alle tienvouden groen.  
Zet bij elk honderdtal een kruisje (x).

3

Schrijf de tienvouden van de getallen.

7	<i>70</i>	15	<i>150</i>	100	<i>1000</i>
30	<i>300</i>	200	<i>2000</i>	750	<i>7500</i>

4

Vul in.

$80 : 10 = 8$	$800 : 100 = 8$	$7490 : 10 = 749$
$100 : 10 = 10$	$10000 : 100 = 100$	$9000 : 100 = 90$
$250 : 10 = 25$	$2500 : 100 = 25$	$2650 : 10 = 265$
$3600 : 10 = 360$	$3600 : 100 = 36$	$7500 : 100 = 75$

1

Trek onder het getal een streep als het een tienvoud is, een tweede streep als het een honderdvoud is en een derde streep als het een duizendvoud is.

<u>340</u>	<u>800</u>	<u>6500</u>	<u>10000</u>
<u><u>4000</u></u>	<u><u>1000</u></u>	7777	<u><u>5550</u></u>

2

Waarom herken je een tienvoud?

*een getal dat eindigt op (minstens) 1 nul*

Waarom herken je een honderdvoud?

*een getal dat eindigt op (minstens) 2 nullen*

Waarom herken je een duizendvoud?

*een getal dat eindigt op (minstens) 3 nullen*

3

Los op.

$10 \times 33 = 330$	$2700 = 100 \times 27$	$800 : 100 = 8$
$10 \times 471 = 4710$	$10 \times 54 = 540$	$7000 : 1000 = 7$
$100 \times 100 = 10000$	$100 \times 91 = 9100$	$400 : 100 = 4$

4

Kies twee duizendvouden uit 3. Schrijf er een rekenverhaal bij.

*eigen invulling*



Handwriting practice lines for the first task.

5

Seppe heeft zijn postzegels geteld. Het zijn er nu 320.  
Dit is het tienvoud van toen hij begon met zijn verzameling.  
Hoeveel postzegels had Seppe toen?

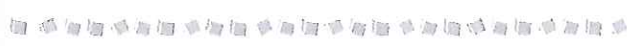
$320 : 10 = 32$

*Seppe had in het begin 32 postzegels.*

Formuleer hierbij een onzinvraag.

*eigen invulling*

Large grid area for writing, with a 'Remediëren' label in the top left corner and a blank box in the top right corner.



1

Los op.

De ruimte rechts <sup>moet</sup> mag je gebruiken om tussenuitkomsten te noteren.

x5  
x10 :2

$5 \times 642 = 3210$

$6420 : 2 = 3210$

$50 \times 26 = 1300$

$2600 : 2 = 1300$

$5 \times 58 = 290$

$580 : 2 = 290$

$50 \times 32 = 1600$

$3200 : 2 = 1600$

$5 \times 63 = 315$

$630 : 2 = 315$

2

Los op.

De ruimte rechts <sup>moet</sup> mag je gebruiken om tussenuitkomsten te noteren.

:5  
:10 x2

$4360 : 5 = 872$

$436 \times 2 = 872$

$3700 : 50 = 74$

$37 \times 2 = 60 + 14 = 74$

$2480 : 5 = 496$

$248 \times 2 = 496$

$4200 : 50 = 84$

$42 \times 2 = 84$

$9300 : 50 = 186$

$93 \times 2 = 186$

3

Los op.

$50 \times 47 = 4700 : 2 = 2350$

$5 \times 364 = 3640 : 2 = 1820$

$6230 : 5 = 623 \times 2 = 1246$

$4800 : 5 = 480 \times 2 = 960$

$5 \times 35 = 350 : 2 = 175$

$9600 : 50 = 96 \times 2 = 192$

$8600 : 50 = 86 \times 2 = 172$

$50 \times 27 = 2700 : 2 = 1350$

$7500 : 50 = 75 \times 2 = 150$

$6640 : 5 = 664 \times 2 = 1328$

1

Los op.

$5 \times 186 = 1860 : 2 = 930$

$7600 : 50 = 76 \times 2 = 152$

$5 \times 176 = 1760 : 2 = 880$

$9200 : 50 = 92 \times 2 = 184$

$5 \times 285 = 2850 : 2 = 1425$

$4200 : 50 = 42 \times 2 = 84$

$50 \times 96 = 9600 : 2 = 4800$

$8300 : 50 = 83 \times 2 = 166$

$50 \times 28 = 2800 : 2 = 1400$

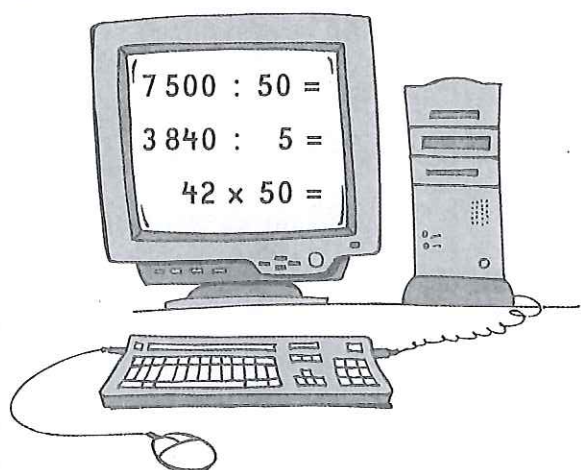
$2500 : 50 = 25 \times 2 = 50$

**2** Verbind de opgave met de juiste oplossing.

$50 \times 81$	$6900 : 50$	$4360 : 5$	$5 \times 826$	$50 \times 97$	
$872$	$102$	$4850$	$4050$	$4130$	$138$

*(Red lines connect the problems to their solutions:  $50 \times 81 \rightarrow 4130$ ,  $6900 : 50 \rightarrow 138$ ,  $4360 : 5 \rightarrow 872$ ,  $5 \times 826 \rightarrow 4130$ ,  $50 \times 97 \rightarrow 4850$ )*

**3** Kleur het vakje boven het computerscherm dat enkel juiste oplossingen bevat.




---

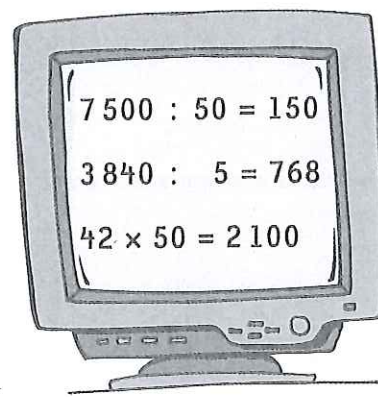
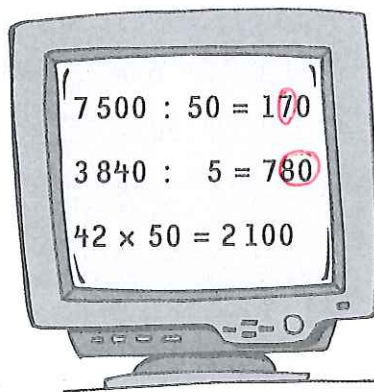
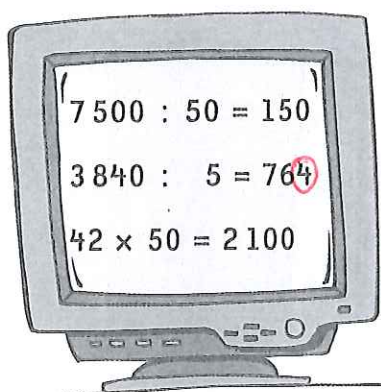
---

---

---

---

---



**1** Verbind de opgave met de juiste oplossing.

$5 \times 339$	$50 \times 47$	$7780 : 5$	$8700 : 50$	$58 \times 50$	
$1556$	$2900$	$1695$	$174$	$1554$	$2350$

*(Red lines connect the problems to their solutions:  $5 \times 339 \rightarrow 1695$ ,  $50 \times 47 \rightarrow 2350$ ,  $7780 : 5 \rightarrow 1554$ ,  $8700 : 50 \rightarrow 174$ ,  $58 \times 50 \rightarrow 2900$ )*

$50 \times 38$	$9800 : 50$	$8930 : 5$	$3700 : 5$	$50 \times 67$	
196	740	4435	1786	3350	1900

2

Vul de oefeningen verder aan.

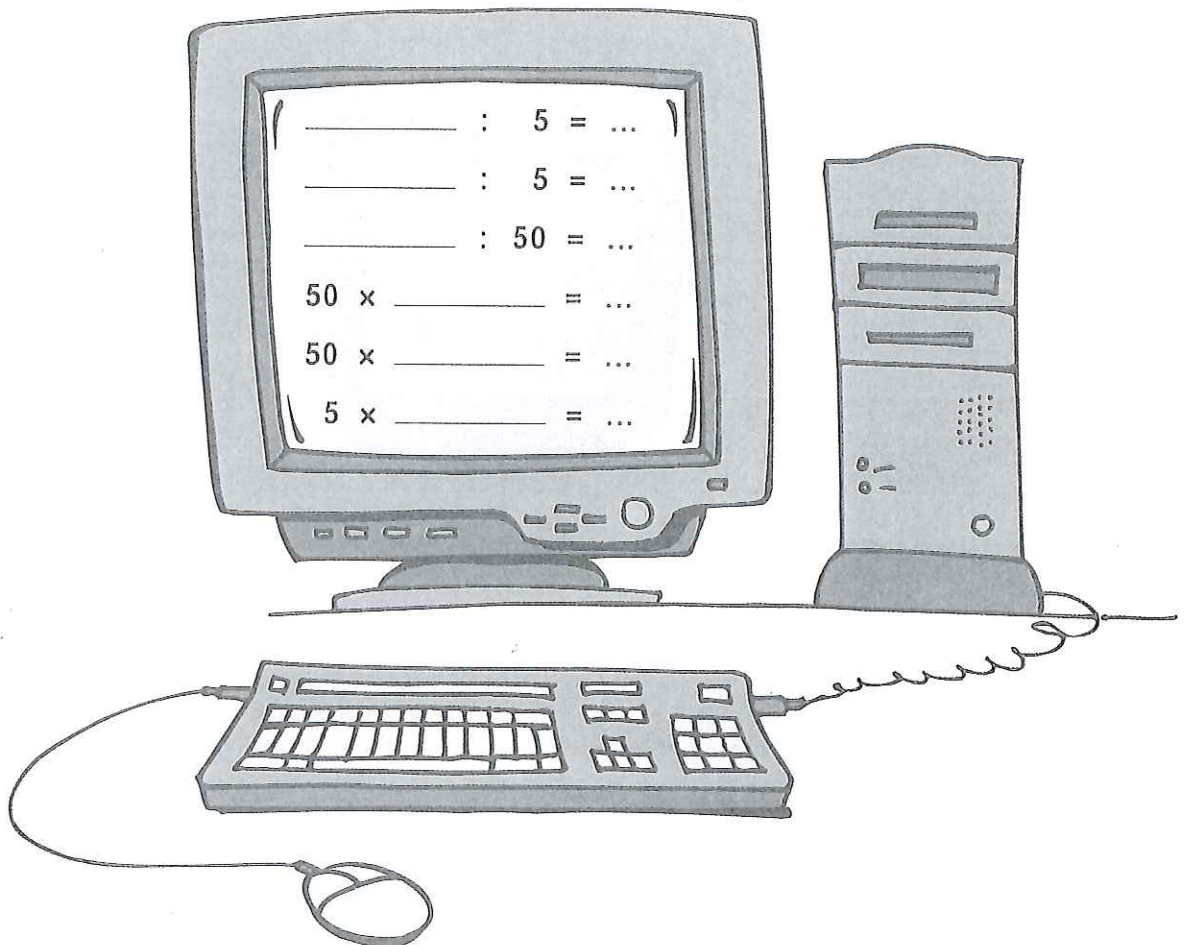
$5 \times 487 = 2435$	$1500 : 50 = 30$
$9600 : 10 = 960$	$6700 : 10 = 670$
$8100 : 50 = 162$	$50 \times 74 = 3700$
$10 \times 37 = 370$	$5 \times 87 = 435$
$7380 : 5 = 1476$	$6280 : 5 = 1256$

3

Zoek zelf oefeningen.

Verwissel met je buur en los de oefeningen op.

Controleer elkaars resultaten.



- 1 Kleur de getallen die deelbaar zijn door 3 groen.  
 Kleur de getallen die deelbaar zijn door 5 geel.  
 Kleur de veelvouden van 4 blauw.

	1	2		7	4	11	13	16	14	55	50	110	17	21	18	27
	19		22	23	28	88	26	56	29	10	31	85	34	6	34	39
		37	38	41	44	43	52	76	46	95	75	55	47	63	69	54
	49		53	58	32	59	61	68	62	65	67	25	71	9	73	74
	77	79		82	64	83	89	8	91	70	94	5	97	3	98	101

Welk woord kun je nu lezen? knap

- 2 Trek een groene streep onder de getallen die deelbaar zijn door 100.  
 Trek een blauwe streep onder de getallen die deelbaar zijn door 10.

120    100    1250    3000    4260    725    0  
90    7245    900    9000    450    4500    1000

- 3 Trek een groene streep onder de getallen die deelbaar zijn door 10.  
 Trek een blauwe streep onder de getallen die deelbaar zijn door 5.

30    75    476    50    500    550    0  
5500    3271    360    365    405    450    1000

- 4 Trek een groene streep onder de getallen die deelbaar zijn door 2.  
 Trek een blauwe streep onder de getallen die deelbaar zijn door 4.

14    18    15  
24    162    666  
20    4    4000  
210    400    888



5

### We onthouden!

Een getal is deelbaar door 10 als het laatste cijfer

*een 0 is*

Een getal is deelbaar door 100 als van dat getal de laatste twee cijfers \_\_\_\_\_

*00 zijn*

Een getal is deelbaar door 5 als het laatste cijfer \_\_\_\_\_

*een 0 of 5 is*

Een getal is deelbaar door 2 als *het een even getal is*

*(eindigen op 0, 2, 4, 6, 8)*

Een getal is deelbaar door 4 als *je het 2 keer kan delen door 2*

1

Kleur de getallen die deelbaar zijn door 2.

14	24	240	25	12	6	16	45	36	360
----	----	-----	----	----	---	----	----	----	-----

2

Kleur de getallen die deelbaar zijn door 4.

14	24	240	25	12	6	16	45	36	360
----	----	-----	----	----	---	----	----	----	-----

3

Kleur de getallen die deelbaar zijn door 10.

20	275	305	503	45	60	700	440	300	410
----	-----	-----	-----	----	----	-----	-----	-----	-----

4

Kleur de getallen die deelbaar zijn door 5.

15	20	240	120	25	5	16	450	35	360
----	----	-----	-----	----	---	----	-----	----	-----





# Klokkezen 1



05:00



07:00



01:00



11:00



09:00



03:00



04:00



08:00



10:00



02:00



06:00



12:00

# Klokkezen 2



03:30



08:30



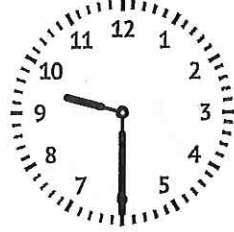
02:30



07:30



01:30



09:30



12:30



10:30



06:30



11:30



05:30



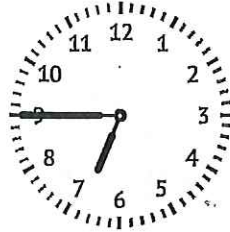
04:30

# Klokken 3



11:45

uur : minuten



07:45



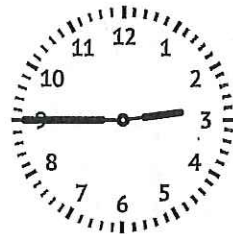
04:45



04:15



10:45



02:45



05:15



01:45



12:45



12:15



03:15



07:15

1

*Los op.*

$4000 + 3695 = 7695$

$600 + 4185 = 4785$

$3220 + 4775 = 7995$

$3500 + 3256 = 6756$

$70 + 2705 = 2775$

$3 - 2345 = \dots$

2

*Los op.*

$10\ 000 - 5400 = 4600$

$10\ 000 - 6040 = 3960$

$10\ 000 - 3550 = 6450$

3

*Los op. Noteer indien het nodig is de tussenuitkomsten.*

$5 \times 33 = 330 : 2 = 165$

$9 \times 89 = 890 + 89$

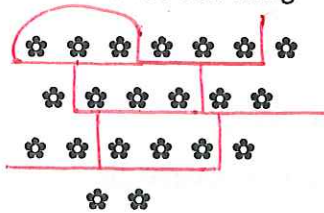
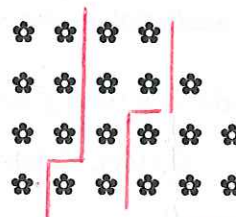
$11 \times 45 = 450 + 45 = 495$

$10 \times 540 = 5400$

$5 \times 140 = 1400 : 2 = 700$

$5 \times 54 = 540 : 2 = 270$

4

*Vang het gevraagde in een kring.*Vang  $1/7$  van de bloemen in een kringVul nu in:  $1/7$  van 21 = 3.Vang  $1/3$  van de bloemen in een kring $1/3$  van 21 = 7.

5

*Duid  $1/4$  van dit lijnstuk aan met een blauwe boog.**Duid  $1/3$  van dit lijnstuk aan met een groene boog.*

6

*Reken uit. Je mag tussenuitkomsten noteren.*

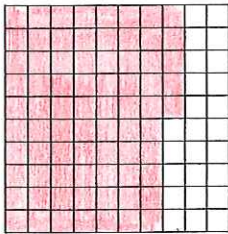
$5620 + 180 + 140 = 5800 + 140 = 5940$

$230 + 4240 + 270 = 500 + 4240 = 4740$

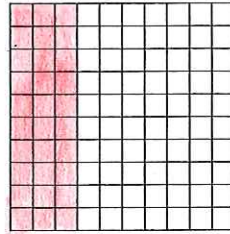
$60 + 6280 + 240 = 300 + 6280 = 6580$

**1**

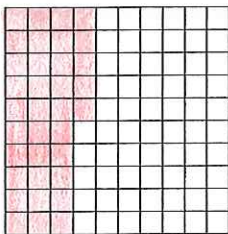
Stel het kommagetal voor door te kleuren.  
 Noteer het kommagetal als een breuk.



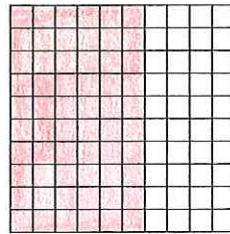
$$0,75 = \frac{75}{100}$$



$$0,3 = \frac{3}{10} = \frac{30}{100}$$



$$0,35 = \frac{35}{100}$$

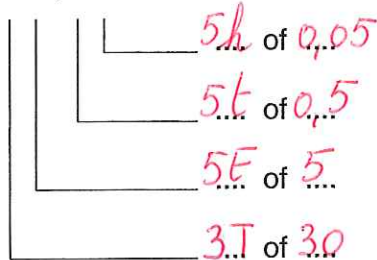


$$0,6 = \frac{6}{10} = \frac{60}{100}$$

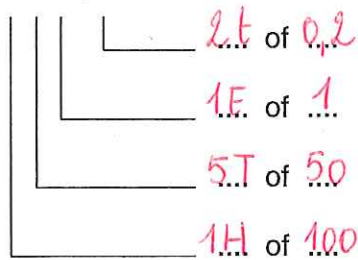
**2**

Noteer de **waarde** van elk cijfer.

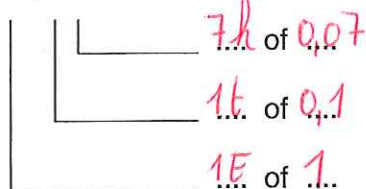
35,55



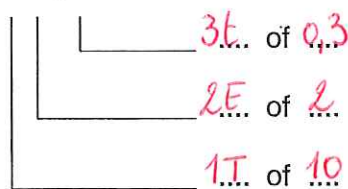
151,2



1,17



12,3



D	H	T	E	t	h
		3	5	5	5

6

Los op.

$0,8 + 0,1 = 0,9$

$0,6 + 0,2 = 0,8$

$4,2 + 1,3 = 5,5$

$5,6 + 0,2 = 5,8$

$0,8 - 0,4 = 0,4$

$0,9 - 0,5 = 0,4$

$4,7 - 1,5 = 3,2$

$8,6 - 2,4 = 6,2$

$0,15 + 0,15 = 0,30$

$0,45 + 0,10 = 0,55$

$2,25 + 1,15 = 3,40$

$5,25 + 0,15 = 5,40$

$0,87 - 0,15 = 0,72$

$0,47 - 0,27 = 0,20$

$4,25 - 1,20 = 3,05$

$7,77 - 1,22 = 6,55$

7

Los op.

$3 \times 0,2 = 0,6$

$4 \times 0,1 = 0,4$

$4 \times 2,1 = 8,4$

$3 \times 5,1 = 15,3$

$0,6 : 3 = 0,2$

$0,7 : 7 = 0,1$

$8,4 : 4 = 2,1$

$6,3 : 3 = 2,1$

$3 \times 0,12 = 0,36$

$2 \times 0,33 = 0,66$

$3 \times 1,13 = 3,39$

$4 \times 5,12 = 20,48$

$0,28 : 4 = 0,07$

$0,36 : 6 = 0,06$

$33,33 : 3 = 11,11$

$48,12 : 4 = 12,03$