

herhalingsbundel paastoetsen



naam: *verbetering*

TOETS BEGRIJPEND LEZEN

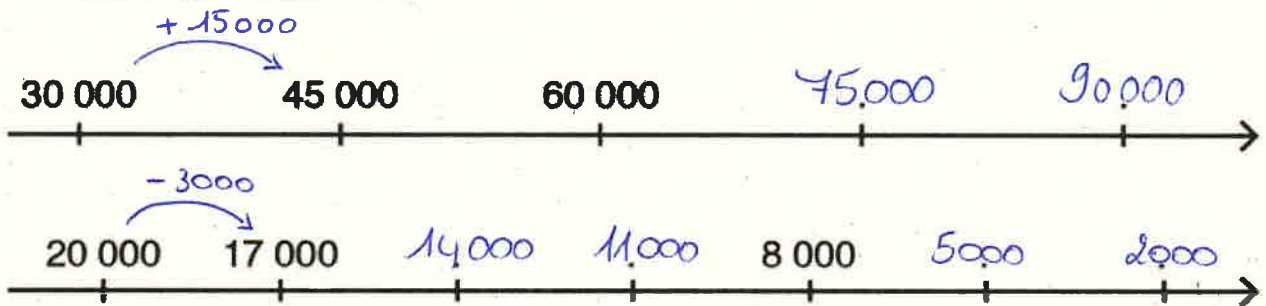
TOETS GETALLENKENNIS

Getalbegrip: getallen tot 100 000 + kommagetallen

1. Noteer de getallen in de tabel.

1	2	3	HD	TD	D	H	T	E
								
€ 12 590	€ 28 435	€ 34 400						

2. Vul de getallenassen aan.



3. Noteer de gevraagde getallen.

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

41387

Het kleinste getal dat je met 6, 3, 8, 2 en 4 kunt vormen.

23468

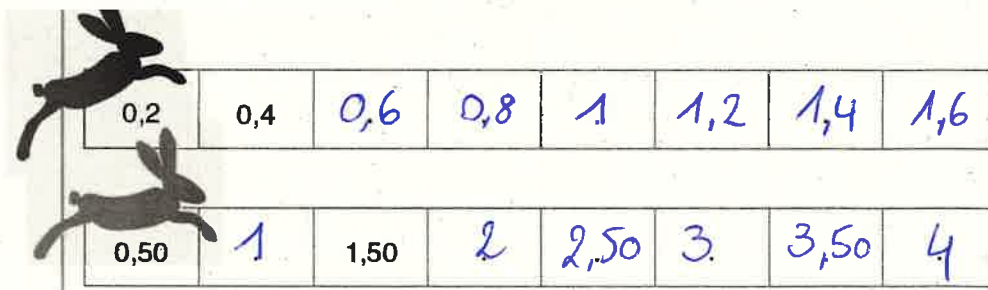
Het getal dat 3 H kleiner is dan 60 642

60342

Een getal tussen 11 111 en 22 222

11112

4. Tel verder met sprongen



5. Rangschik van klein naar groot, plaats het juiste teken ertussen.

10,20 - 10,75 - 1,8 - 10,4 - 1,75 - 0,50

$0,50 < 1,75 < 1,8 < 10,20 < 10,4 < 10,75$

6. Vergelijk de getallen en vul aan met $<$, $>$ of $=$.

$$2,4 < 3,4$$

$$10,7 > 1,7$$

$$5,6 = 5 \text{ E } 6 \text{ t}$$

$$3,9 > 3,4$$

$$\frac{7}{10} < 0,8$$

$$8 > 0,8$$

7. Schrijf de getallen in de positietabel.

8 gehelen en 12 honderdste

3 E en 4 t en 6 h

39 honderdste

2 gehelen 7 honderdste

H	T	E	t	h
		8	1	2
		3	4	6
		0	3	9
		2	0	7

8. Vul de rijtjes aan.

0,50	2,50	4,50	6,50	8,50	10,50	12,50	14,50
------	------	------	------	------	-------	-------	-------

30,30	30,20	30,10	30	29,90	29,80	29,70	29,60
-------	-------	-------	----	-------	-------	-------	-------

27,70	27,90	28,10	28,30	28,50	28,70	28,90	29,10
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Rekentaal

9. Vul aan.

50 000 is

- 5 keer 10 000
- de helft van 100 000
- 50 000 minder dan 100 000
- het dubbel van 25 000

100 000 is

- het dubbel van 50 000
- 4 keer 25 000
- 10 maal 10 000
- 25 000 meer dan 75 000

0,4 is

- de helft van 0,8
- het dubbel van 0,2
- 0,2 meer dan 0,2

0,2 is

- 0,2 minder dan 0,4
- de helft van 0,4
- een vierde van 0,8

Het dubbel van 0,5
 5 keer 0,2
 0,5 meer dan 0,5 \Rightarrow is 1.

4 keer 0,2
 0,2 meer dan 0,6
 0,2 minder dan 1 \Rightarrow is 0,8.

Breuken

10. Los op. Gebruik tussenstappen.

Brek van een getal = getal : noemer x teller

$$\frac{2}{4} \text{ van } 360 = 360 : 4 \times 2 = 180$$

90 |

$$\frac{3}{8} \text{ van } 240 = 240 : 8 \times 3 = 90$$

30 |

$$\frac{4}{5} \text{ van } 2000 = 2000 : 5 \times 4 = 1600$$

400 |

$$\frac{6}{7} \text{ van } 4900 = 4900 : 7 \times 6 = 4200$$

700 |

$$\frac{3}{4} \text{ van } 84000 = 84000 : 4 \times 3 = 63000$$

21000 |

$$\frac{2}{3} \text{ van } 96000 = 96000 : 3 \times 2 = 64000$$

32000 |

$$\text{bv. } \frac{2}{3} \text{ van } 90\,000 = (90\,000 : 3) \times 2 = 60\,000$$

$$\frac{4}{5} \text{ van } 15\,000 = \frac{3000}{15\,000 : 5} \times 4 = 12\,000$$

$$\frac{2}{3} \text{ van } 60\,000 = \frac{20000}{60\,000 : 3} \times 2 = 40\,000$$

$$\frac{3}{4} \text{ van } 24\,000 = \frac{6000}{24\,000 : 4} \times 3 = 18\,000$$

$$\frac{2}{7} \text{ van } 49\,000 = \frac{7000}{49\,000 : 7} \times 2 = 14\,000$$

$$\frac{5}{8} \text{ van } 64\,000 = \frac{8000}{64\,000 : 8} \times 5 = 40\,000$$

$$\frac{6}{7} \text{ van } 42\,000 = \frac{6000}{42\,000 : 7} \times 6 = 36\,000$$

11. Tel de gelijknamige breuken op of trek af.

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

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

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{7}{10} - \frac{3}{10} = \frac{4}{10}$$

vrijdag 18 maart

TOETS TAALBESCHOUWING

woordsoorten

1. Onderstreep in volgende zinnen:

- de lidwoorden (*de, het, een*) met groen
- de bijvoeglijke naamwoorden (*deze vertellen iets meer over het zelfstandig naamwoord. Je vindt ze voor het zelfstandig naamwoord*) *met rood*.
- de zelfstandige naamwoorden (*zelfstandige naamwoorden zijn woorden waar je een lidwoord voor kunt zetten. Je gebruikt ze voor: dieren, mensen, dingen*) met blauw

De grote jongens spelen met de groene knikkers.

Haar bruine ogen en donkere haren zijn zo mooi!

Het witte paard springt over het hoge hek.

Met luide stem roept ze de langharige hond.

verkleinwoorden

2. Onderstreep in het tekstje eronder de verkleinwoorden in het blauw.

In het restaurant eet hij spaghetti uit een klein kommetje. Daarvoor gebruikt hij een vorkje en een lepeltje. Op de tafels liggen groene tafelkleedjes. Als dessert krijgt hij nog een ijsje in een potje met twee bolletjes: een bolletje vanille en een bolletje chocolade. Op het ijsje liggen heerlijke snoepjes.

onderwerp en persoonsvorm

3. Schrijf eerst de ja/nee-vraag op. Daarna noteer je de persoonsvorm (staat vooraan in de ja/nee-vraag) en het onderwerp (volgt na de persoonsvorm).

De kleuter zit in de eetzaal.

ja/nee-vraag: *Zit de kleuter in de eetzaal?*

persoonsvorm: *zit*

onderwerp: *de kleuter*

De leeuw springt door de hoepel.

ja/nee-vraag: *Springt de leeuw door de hoepel* _____ ?

persoonsvorm: *springt* _____

onderwerp: *de leeuw* _____

Mijn kinderen moeten vroeg opstaan.

ja/nee-vraag: *Moeten mijn kinderen vroeg opstaan* _____ ?

persoonsvorm: *moeten* _____

onderwerp: *mijn kinderen* _____

Morgen zal onze oma op bezoek komen.

ja/nee-vraag: Zal onze oma morgen op bezoek komen ?

persoonsvorm: zal

onderwerp: onze oma

4. Lees de zinnen. Onderstreep het onderwerp in het groen, de persoonsvorm in het blauw.

De eekhoorn krabt in je gezicht.

De school organiseert een toneelvoorstelling.

Geven jullie een centje aan die arme man?

De zon schijnt op je snoet.

De maïs groeit dit jaar erg snel.

Maak jij mooie tekeningen?

5. Verbind het onderwerp met de rest van de zin die erbij past.

Paulien	0	0	ligt net tussen de twee scholen.
Het plein	0	0	zingt mee in het koor.
Die vogels	0	0	heeft zijn haar gewassen.
Mijn vriend	0	0	maken grote nesten.

soorten zinnen en de bijhorende leestekens

6. Schrijf het nummer van onderstaande zinnen in het juiste vakje.

1. Heb je al gegeten?
2. Ruim je kamer op!
3. Mag ik eens iets vragen?

4. De dokter onderzoekt de zieke vrouw grondig.
5. De koe smult van het malse gras.
6. Joepie, dan gaan we nu taart eten!
7. Geef dat terug!
8. Een fluohesje is veilig in het verkeer.
9. Zet je helm op!
10. Hiep hiep hoera, er is er eentje jarig!

Er wordt iets gezegd.	Er wordt iets gevraagd.	Er wordt een bevel of een opdracht gegeven.	Er wordt iets geroepen.
4 5 8	1 3	2 7 9	6 10
mededelende zin	vragende zin	bevelende zin	uitroepende zin

7. Vul aan met het juiste leesteken. Kies uit een punt (.), een uitroepteken (!) of een vraagteken (?).

1. Ga je mee naar zee ?
2. Mag ik de ketchup ?
3. Ga allemaal zitten !
4. Opgelet, er valt iets !
5. Mama rijdt het gras af .

TOETS MEETKUNDE

- Eigenschappen van vierhoeken, trapezium, parallellogram, rechthoek, ruit en vierkant

- Vierhoek, trapezium, parallellogram, rechthoek, ruit en vierkant kunnen herkennen en benoemen

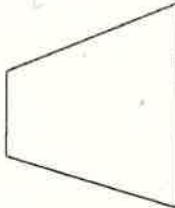
1. Kijk goed en kruis alle passende uitspraken aan. Schrijf eronder welke figuur het is. Kies uit vierhoek - trapezium - parallellogram - rechthoek - ruit of vierkant.

		
<input checked="" type="checkbox"/> De overstaande/ tegenoverliggende zijden zijn evenwijdig. <input checked="" type="checkbox"/> De overstaande/ tegenoverliggende hoeken zijn gelijk. <input type="checkbox"/> De vier zijden zijn gelijk. <input checked="" type="checkbox"/> De vier hoeken zijn gelijk. <input checked="" type="checkbox"/> De vier hoeken zijn recht.	<input checked="" type="checkbox"/> De overstaande/ tegenoverliggende zijden zijn evenwijdig. <input checked="" type="checkbox"/> De overstaande/ tegenoverliggende hoeken zijn gelijk. <input checked="" type="checkbox"/> De vier zijden zijn gelijk. <input checked="" type="checkbox"/> De vier hoeken zijn gelijk. <input checked="" type="checkbox"/> De vier hoeken zijn recht.	<input checked="" type="checkbox"/> De overstaande/ tegenoverliggende zijden zijn evenwijdig. <input checked="" type="checkbox"/> De overstaande/ tegenoverliggende hoeken zijn gelijk. <input checked="" type="checkbox"/> De vier zijden zijn gelijk. <input type="checkbox"/> De vier hoeken zijn gelijk. <input type="checkbox"/> De vier hoeken zijn recht.

Dit is een rechthoek

Dit is een vierkant

Dit is een ruit


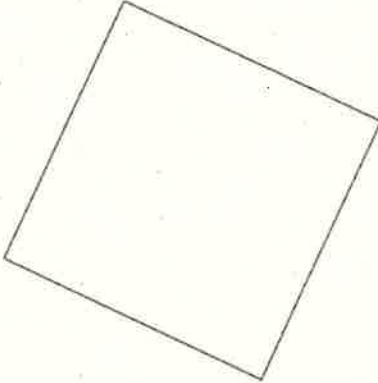
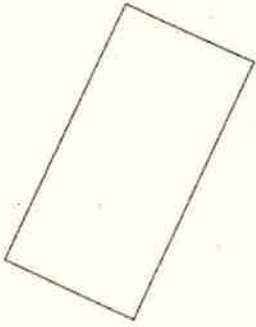
		
<input checked="" type="checkbox"/> De overstaande/ tegenoverliggende zijden zijn evenwijdig. <input type="checkbox"/> één paar evenwijdige zijden <input checked="" type="checkbox"/> twee paar evenwijdige zijden <input type="checkbox"/> 4 gelijke zijden <input type="checkbox"/> 4 gelijke (rechte) hoeken	<input type="checkbox"/> De overstaande/ tegenoverliggende zijden zijn evenwijdig. <input type="checkbox"/> één paar evenwijdige zijden <input type="checkbox"/> twee paar evenwijdige zijden <input type="checkbox"/> 4 gelijke zijden <input type="checkbox"/> 4 gelijke (rechte) hoeken	<input type="checkbox"/> De overstaande/ tegenoverliggende zijden zijn evenwijdig. <input checked="" type="checkbox"/> één paar evenwijdige zijden <input type="checkbox"/> twee paar evenwijdige zijden <input type="checkbox"/> 4 gelijke zijden <input type="checkbox"/> 4 gelijke (rechte) hoeken

Dit is een parallellogram

Dit is een vierhoek

Dit is een trapezium

2. Kruis alle passende namen aan.

		
<input type="checkbox"/> vierkant <input type="checkbox"/> rechthoek <input type="checkbox"/> ruit. <input checked="" type="checkbox"/> parallellogram <input checked="" type="checkbox"/> trapezium <input checked="" type="checkbox"/> vierhoek	<input checked="" type="checkbox"/> vierkant <input checked="" type="checkbox"/> rechthoek <input checked="" type="checkbox"/> ruit <input checked="" type="checkbox"/> parallellogram <input checked="" type="checkbox"/> trapezium <input checked="" type="checkbox"/> vierhoek	<input type="checkbox"/> vierkant <input checked="" type="checkbox"/> rechthoek <input type="checkbox"/> ruit <input checked="" type="checkbox"/> parallellogram <input checked="" type="checkbox"/> trapezium <input checked="" type="checkbox"/> vierhoek

maandag 21 maart

TOETS HOOFDREKENEN

De vier hoofdbewerkingen tot 100 000

1. Los op. Let goed op het bewerkingsteken. Gebruik tussenstappen indien nodig. Je kan een kladblaadje nemen als je plaats tekort hebt.

$$40\ 500 + 36\ 300 = \overset{76500}{(40\ 500 + 36\ 000)} + 300 = 76\ 500 + 300 = 76\ 800$$

$$17\ 850 + 45\ 140 = \overset{57850}{17\ 850 + 40\ 000} + \overset{62850}{5000} + \overset{62990}{100} + 40 = 62\ 990$$

$$100\ 000 - 65\ 500 = \overset{35000}{(100\ 000 - 65\ 000)} - 500 = 34\ 500$$

$$80\ 000 - 31\ 350 = \overset{49000}{80\ 000 - 31\ 000} - \overset{48700}{300} - 50 = 48\ 650$$

$$2 \times 16\ 500 = (2 \times 16\ 000) + (2 \times 500) = 32\ 000 + 1\ 000 = 33\ 000$$

$$4 \times 22\ 300 = (4 \times 22\ 000) + (4 \times 300) = 88\ 000 + 1\ 200 = 89\ 200$$

$$56\ 000 : 4 = 14\ 000$$

$$51\ 600 : 3 = (51\ 000 : 3) + (600 : 3) = 17\ 000 + 200 = 17\ 200$$

plus	min
$45\ 000 + 3\ 000 = 48\ 000$	$88\ 000 - 3\ 000 = 85\ 000$
$27\ 000 + 700 = 27\ 700$	$75\ 000 - 21\ 000 = 54\ 000$
$14\ 500 + 1\ 500 = 16\ 000$	$68\ 000 - 500 = 67\ 500$
$16\ 200 + 2\ 200 = 18\ 400$	$74\ 800 - 2\ 300 = 72\ 500$
$43\ 500 + 5\ 400 = 48\ 900$	$39\ 500 - 7\ 200 = 32\ 300$
$21\ 720 + 3\ 040 = 24\ 760$	$14\ 780 - 520 = 14\ 260$
$34\ 130 + 620 = 34\ 750$	$36\ 870 - 1\ 030 = 35\ 840$

maal	gedeeld door
$3 \times 80 = 240$	$50 : 10 = 5$
$5 \times 500 = 2\ 500$	$640 : 8 = 80$
$7 \times 6\ 000 = 42\ 000$	$3\ 200 : 4 = 800$
$4 \times 2\ 100 = 8\ 400$	$4\ 300 : 5 = (4\ 000 : 5) + (300 : 5)$
$6 \times 1\ 500 = (6 \times 1\ 000) + (6 \times 500)$	$\begin{array}{r} \wedge \\ 4\ 000\ 300 \end{array}$
$= 6\ 000 + 3\ 000 = 9\ 000$	$= 800 + 60 = 860$
$4 \times 2\ 310$	$2\ 430 : 6$
$= (4 \times 2\ 000) + (4 \times 300) + (4 \times 10)$	$\begin{array}{r} \wedge \\ 2\ 400\ 30 \end{array}$
$= 8\ 000 + 1\ 200 + 40 = 9\ 240$	$= (2\ 400 : 6) + (30 : 6)$
	$= 400 + 5 = 405$

$\begin{matrix} + \\ \curvearrowright \end{matrix}$	800	8 000	18 000	28 000
37 500	38 300	45 500	55 500	65 500
18 000	18 800	26 000	36 000	46 000
45 000	45 800	53 000	63 000	73 000
25 600	26 400	33 600	43 600	53 600

$2 \times 300 = 600$ $4 \times 200 = 800$ $5 \times 400 = 2000$	$1\,200 : 4 = 300$ $2\,400 : 6 = 400$ $3\,600 : 9 = 400$
$7 \times 5\,000 = 35\,000$ $6 \times 4\,000 = 24\,000$ $3 \times 6\,000 = 18\,000$	$63\,000 : 7 = 9\,000$ $32\,000 : 8 = 4\,000$ $40\,000 : 5 = 8\,000$

De vier hoofdbewerkingen met kommagetallen tot op 0,1

2. Los de bewerkingen op. Gebruik beentjes en / of tussenstappen.

$$\begin{array}{l}
 3,7 + 0,8 = 4,5 \\
 \begin{array}{l} 4 \\ \text{---} \end{array} \begin{array}{l} 0,3 \\ \text{---} \end{array} 0,5 \\
 4,9 + 0,6 = 5,5 \\
 \begin{array}{l} 5 \\ \text{---} \end{array} \begin{array}{l} 0,1 \\ \text{---} \end{array} 0,5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 12,2 - 0,5 = 11,7 \\
 \begin{array}{l} 12 \\ \text{---} \end{array} \begin{array}{l} 0,2 \\ \text{---} \end{array} 0,3 \\
 9,7 - 0,9 = 8,8 \\
 \begin{array}{l} 9 \\ \text{---} \end{array} \begin{array}{l} 0,7 \\ \text{---} \end{array} 0,2
 \end{array}$$

$$4,7 + 2,8 = 4,7 + 2 + 0,8 = 7,5$$

$$3,9 + 5,6 = 3,9 + 5 + 0,6 = 9,5$$

$$12,3 + 8,8 = 12,3 + 8 + 0,8 = 21,1$$

$$15,6 + 15,7 = 15,6 + 15 + 0,7 = 31,3$$

$$7,4 - 2,8 = 7,4 - 2 - 0,8 = 4,6$$

$$9,1 - 1,7 = 9,1 - 1 - 0,7 = 7,4$$

$$13,2 - 4,5 = 13,2 - 4 - 0,5 = 8,7$$

$$21,6 - 5,9 = 21,6 - 5 - 0,9 = 15,7$$

3. Vul de splitsingen aan.

1		3	
0,7	0,3	2,6	0,4
0,9	0,1	1,6	1,4
0,5	0,5	0,7	2,3

4. Los op. + en - staan door elkaar.

$0,5 + 0,4 = 0,9$	$1,0 + 3,4 = 4,4$	$2,5 + 3,5 = 6$
$3,70 + 2,30 = 6$	$5 + 2,50 = 7,50$	$3,50 + 1,2 = 4,70$
$12 + 3,5 = 15,5$	$30,8 + 9,10 = 39,90$	$45,75 + 4,1 = 49,85$
$30,5 + 4,50 = 35$	$6 + 4,5 = 10,5$	$0,5 + 15,20 = 15,70$
$9 + 11,50 = 20,50$	$1,5 + 2,25 = 3,75$	$4,80 + 33,1 = 37,90$
$3,70 - 0,30 = 3,40$	$5 - 2,50 = 2,50$	$3,50 - 1,2 = 2,30$
$1,2 - 0,10 = 1,10$	$8 - 1,5 = 6,5$	$8,40 - 2 = 6,40$
$10 - 3,5 = 6,5$	$10,8 - 9,10 = 1,70$	$25,75 - 4,1 = 21,65$
$20,5 - 4,50 = 16$	$6,50 - 4,5 = 2$	$30,5 - 15,20 = 15,30$

5. Reken uit. Hiervoor heb je je maaltafels nodig!

$$3 \times 0,4 = 1,2$$

$$6 \times 0,2 = 1,2$$

$$5 \times 0,3 = 1,5$$

$$6 \times 0,8 = 4,8$$

$$5 \times 0,5 = 2,5$$

$$4 \times 0,9 = 3,6$$

$$2 \times 1,8 = (2 \times 1) + (2 \times 0,8) = 2 + 1,6 = 3,6$$

$$3 \times 4,3 = (3 \times 4) + (3 \times 0,3) = 12 + 0,9 = 12,9$$

$$0,8 : 4 = 0,2$$

$$1,5 : 5 = 0,3$$

$$1 : 5 = 0,2$$

$$7 : 2 = 3,5$$

$$3,6 : 6 = 0,6$$

$$6,4 : 8 = 0,8$$

$$24,9 : 3 = (24 : 3) + (0,9 : 3) = 8 + 0,3 = 8,3$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \underline{24} \\ 0,9 \end{array}$$

$$16,8 : 2 = (16 : 2) + (0,8 : 2) = 8 + 0,4 = 8,4$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \underline{16} \\ 0,8 \end{array}$$

6. Vul de roosters in.

x	0,4
2	0,8
4	1,6
5	2
8	3,2

:	2
4,8	2,4
1,4	0,7
3,6	1,8
1	0,5

Tafels

tafels oefenen op tempo: <https://www.demaaltafels.be/tempotoets/>

1. maaltafels door elkaar

$7 \times 9 = \underline{63}$

$7 \times 8 = \underline{56}$

$1 \times 1 = \underline{1}$

$3 \times 8 = \underline{24}$

$8 \times 1 = \underline{8}$

$6 \times 2 = \underline{12}$

$2 \times 7 = \underline{14}$

$9 \times 9 = \underline{81}$

$3 \times 4 = \underline{12}$

$4 \times 5 = \underline{20}$

$5 \times 3 = \underline{15}$

$7 \times 0 = \underline{0}$

$3 \times 3 = \underline{9}$

$4 \times 8 = \underline{32}$

$6 \times 3 = \underline{18}$

$0 \times 7 = \underline{0}$

$3 \times 7 = \underline{21}$

$0 \times 9 = \underline{0}$

$6 \times 2 = \underline{12}$

$8 \times 8 = \underline{64}$

$7 \times 8 = \underline{56}$

$1 \times 4 = \underline{4}$

$5 \times 8 = \underline{40}$

$4 \times 4 = \underline{16}$

$4 \times 9 = \underline{36}$

$6 \times 7 = \underline{42}$

$5 \times 9 = \underline{45}$

$5 \times 5 = \underline{25}$

$5 \times 2 = \underline{10}$

$3 \times 6 = \underline{18}$

2. deeltafels door elkaar

$27 : 3 = \underline{9}$

$72 : 8 = \underline{9}$

$100 : 10 = \underline{10}$

$40 : 10 = \underline{4}$

$42 : 7 = \underline{6}$

$81 : 9 = \underline{9}$

$54 : 9 = \underline{6}$

$50 : 5 = \underline{10}$

$14 : 7 = \underline{2}$

$12 : 6 = \underline{2}$

$36 : 4 = \underline{9}$

$28 : 7 = \underline{4}$

$24 : 8 = \underline{3}$

$32 : 8 = \underline{4}$

$48 : 6 = \underline{8}$

$18 : 6 = \underline{3}$

$45 : 9 = \underline{5}$

$56 : 7 = \underline{8}$

TOETS SPELLING

Woorden met open- en gesloten lettergrepen (katten-, honden-, beren- en paardenwoorden)

scheurblok oefening 34, 38 en 41

ei-woorden

scheurblok oefening 44 en 47

woorden alfabetisch ordenen

1. Ik schik de namen alfabetisch.

Tanita – Bashir – Liam – Pieter – Mieke – Zoran – Aida – Gerben – Fatma – Yda
– Jana – Christa – Dries – Ellen

- | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|
| 1. <u>Aida</u> | 2. <u>Bashir</u> | 3. <u>Christa</u> |
| 4. <u>Dries</u> | 5. <u>Ellen</u> | 6. <u>Fatma</u> |
| 7. <u>Gerben</u> | 8. <u>Jana</u> | 9. <u>Liam</u> |
| 10. <u>Mieke</u> | 11. <u>Pieter</u> | 12. <u>Tanita</u> |
| 13. <u>Yda</u> | 14. <u>Zoran</u> | |

2. *scheurblok oefening 42*

samenstellingen

scheurblok oefening 39

woorden met voor- en achtervoegsels

scheurblok oefening 36 en 37

TOETS LUISTEREN

TOETS METEND REKENEN

Omzetten maateenheden

1. Vul aan, gebruik de tabel.



- Het potlood is 10 cm ofwel 1 dm.
- Een werkboek is 29 cm ofwel 2 dm en 9 cm.
- De pennenzak is 18 cm ofwel 1 dm en 8 cm.
- De rekenmachine is 1 dm ofwel 10 cm.
- De lengte van de klas is 8 m ofwel 80 dm.
- De hoogte van de klasdeur is 2 m en 10 cm ofwel 210 cm.
- De breedte van de klas is 5 m ofwel 500 cm.
- De hoogte van de klas is 2 m en 8 dm ofwel 280 cm.

m	dm	cm
	1	0
	2	9
	1	8
	1	0
8	0	
2	1	0
5	0	0
2	8	0

2. Zet om.

anderhalve liter = 150 cl

50 cm = 0,5 dm

75 cl = 7,5 dl

0,5 kg = 500 g

6 x 50 cm = 3 m

3. Plaats volgende maateenheden in de tabel en zet om naar de gevraagde maat.

De lengte van de Mercedes is 5 m en 2 dm ofwel 520 cm.

Mijn stoel is 4 dm en 2 cm hoog ofwel 42 cm.

De deur is 2 m en 1 dm ofwel 210 cm.

m	dm	cm
5	2	0
	4	2
2	1	0

Een kleine emmer water van 8 liter is 800 cl.

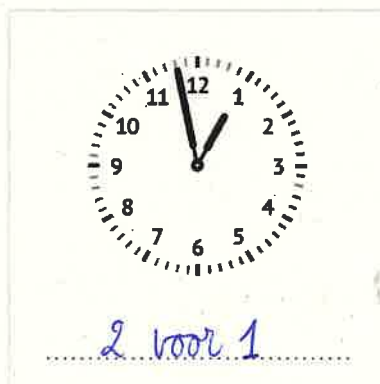
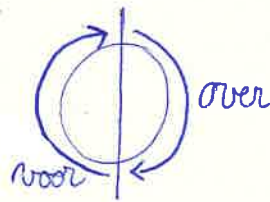
Een fles wasmiddel van 3 liter is 30 dl.

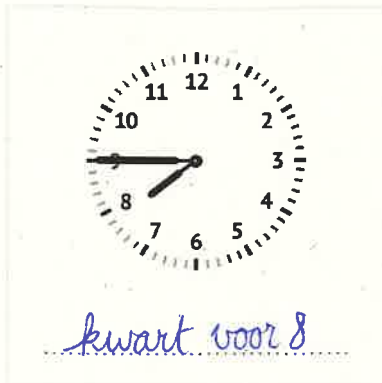
Een klein flesje water van 5 dl is 50 cl.

l	dl	cl
8	0	0
3	0	
	5	0

Analoge klok tot op 1 minuut nauwkeurig

We spreken over '23 over 3', '22 voor 8',...





woensdag 23 maart

TOETS CIJFEREN

Optellen, aftrekken, delen en vermenigvuldigen met getallen tot 100.000

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

	HD	TD	D	H	T	E
		7	14	4	12	
		8	4	5	2	4
		2	8	4	5	3
-		5	6	0	7	1

$13\ 514 + 8\ 497 = \underline{22\ 011}$

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

$100\ 000 - 24\ 762 = \underline{\hspace{2cm}}$

HD	TD	D	H	T	E
0	9	9	9	9	10
X	X	X	X	X	X
	2	4	7	6	2
-	7	5	2	3	8

$16\ 541 + 13\ 517 = \underline{30\ 058}$

	1	1			
	1	6	5	4	1
	1	3	5	1	7
	3	0	0	5	8

$75\ 238 + 24\ 762 = \underline{100\ 000}$

	1	1	1	1	
	7	5	2	3	8
	2	4	7	6	2
	1	0	0	0	0

$13\ 514 - 8\ 497 = \underline{5\ 017}$

	0	13	4	10	14
	X	X	5	X	4
		8	4	9	7
		5	0	1	7

$75\ 238 - 24\ 762 = \underline{50\ 476}$

		4	11	13	
	7	X	2	X	8
	2	4	7	6	2
	5	0	4	7	6

$5 \times 12\ 857 = \underline{64\ 285}$ OK

1	2	8	5	7
			5	
6	4	2	8	5

$2\ 409 \times 40 = \underline{96\ 360}$ OK

	2	4	0	9
			4	0
	9	6	3	6

$50 \times 1\ 587 = \underline{79\ 350}$ OK

	1	5	8	7
			5	0
	7	9	3	5

		6	1	8	
			4	9	
x	1	5	5	6	2
		2	4	7	2
+		3	0	2	8
					2

		4	2	6	
			8	8	
x		3	4	0	8
		3	4	0	8
+		3	7	4	8
					8

		9	3	7	
			1	7	6
x	1	5	6	2	2
		6	5	5	9
+		7	1	2	1
					2

De deler is 7. Het deeltal is 4 809.

Bereken $\frac{1}{8}$ van 9 624.

Hoeveel keer gaat 6 in 3 840?

4	8	0	9	7	
4	2	:	:	6	8
-	6	0	:		
	5	6	:		
	-	4	9		
		-	4	9	
			0		

9	6	2	4	8	
8	:	:	:	1	2
-	1	6	:		
	-	1	6	:	
		0	2	:	
			0	:	
			-	2	4
				-	2
					4
					-
					0

3	8	4	0	6	
3	6	:	:	6	4
-	2	4	:		
	2	4	:		
	-	0	0		
		-	0	0	
			0		

5 x . = .

10 x . = .

5 x . = .

10 x . = .

5 x . = .

10 x . = .

8	7	3	9	5	5
5	:	:	:	1	7
-	3	7	:		
	3	5	:		
	-	2	3	:	
		2	0	:	
		-	3	9	:
			-	3	5
				4	5
				-	4
					5
					-
					0

1	1	6	1	6	8
8	:	:	:	1	4
-	3	6	:		
	3	2	:		
		4	1	:	
		-	4	0	:
			-	1	6
				-	1
					6
					-
					0

9	5	6	9	7	7
7	:	:	:	1	3
-	2	5	:		
	2	1	:		
	-	4	6	:	
		4	2	:	
		-	4	9	:
			-	4	9
				0	7
				-	7
					7
					-
					0

5 x . = .

10 x . = .

5 x . = .

10 x . = .

5 x . = .

10 x . = .

Optellen, aftrekken, delen en vermenigvuldigen met kommagetallen op 0,1.

$673,6 + 289,7$

$= 963,3$ OK

	1	1	1	
	6	7	3	6
	2	8	9	7
	9	6	3	3

$467 + 378,8$

$= 845,8$ OK

	1	1		
	4	6	7	0
	3	7	8	8
	8	4	5	8

$1\ 000 - 378,4$

$= 621,6$ OK

0	9	9	9	10
1	0	0	0	0
	3	7	8	4
	6	2	1	6

$756,2 - 498$

$= 258,2$ OK

	6	¹⁴ 4	16	
	7	5	6	2
	4	9	8	0
	2	5	8	2

$473,1 - 256,4 = 216,7$

D	H	T	E	t
		6	¹² 2	11
4	7	3		1
2	5	6		4
2	1	6		7

$381,4 - 27,6 = 353,8$

D	H	T	E	t
		7	¹⁰ 2	14
3	8	4		4
		2	7	6
3	5	3		8

$6 \times 243,2 = 1459,2$

	2	4	3	2
				6
x	1	4	5	9,2



$24 \times 3,7 = 88,8$

		2	4
		3	7
x		1	6,8
		7	2,0
+		8	8,8



	1	9	7
			6
x	1	1	8,2



	1	0	2,3
			8
x	8	1	8,4



$632,8 : 4 =$

OK

6	3	2,8	4
-			158,2
4	:	:	
-			23
20	:	:	
-			32
32	:	:	
-			08
08	:	:	
-			0

$5 \times . =$

$10 \times . =$

$75 : 6 =$

OK

75,0	6	
-		12,5
6	:	:
-		15
12	:	:
-		30
30	:	:
-		0

$5 \times . =$

$10 \times . =$

$100 : 8 =$

OK

100,0	8	
-		12,5
8	:	:
-		20
16	:	:
-		40
40	:	:
-		0

$5 \times . =$

$10 \times . =$