

Donderdag: 7 mei

$$4,9 + 3,8 = 49t + 38t = 87t = 8,7$$

$$6,65 + 2,75 = 665h + 275h = 940h = 9,40 = 9,4$$

$$43,50 + 12,31 = 4350h + 1231h = 5581h = 55,81$$

$$7,00 - 1,75 = 700h - 175h = 525h = 5,25$$

$$2,000 - 0,005 = 2000d - 5d = 1995d = 1,995$$

$$3,88 - 2,40 = 388h - 240h = 148h = 1,48$$

$$10 \times 8,5 = 10 \times 85t = 850t = 85,0 = 85$$

$$6 \times 0,2 = 6 \times 2t = 12t = 1,2$$

$$3 \times 21,3 = 3 \times 213t = 639t = 63,9$$

Schik juist onder elkaar in de ruitjes en los op.

10 000 : 5 of $10 : 2 = 2$
+ 3 nullen

6009 : 7

4028 : 4

10000	5	6009	7	4028	4
10111	2000	5611	858	4111	1007
0011		401		0011	
011	$\pi = 0$	351	$\pi = 3$	011	$\pi = 0$
001		59		021	
01		56		01	
00		3		28	
0				28	
0				0	

872 : 8

3501 : 9

3824 : 6

872	8	3501	9	3824	6
811	109	2711	389	3611	637
071		801		221	
01	$\pi = 0$	721	$\pi = 0$	181	$\pi = 2$
72		81		44	
72		81		42	
0		0		2	

Los op in de ruitjes.

① Bereken het quotiënt van 4186 en 7.

② Bereken het produkt van 136 en 45.

②

<p>ik schat: $7000 : 7 = 1000 \uparrow$ of $4200 : 7 = 600 \uparrow$</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">4186</td> <td style="text-align: right;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3511</td> <td style="text-align: right;">598</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">681</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">631</td> <td style="text-align: right;">$\pi = 0$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">56</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">56</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">0</td> <td></td> </tr> </table>	4186	7	3511	598	681		631	$\pi = 0$	56		56		0		<p>ik schat: $100 \times 50 = 5000 \downarrow$</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">136</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">45</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">x</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">680</td> <td style="text-align: right;">81</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+ 5440</td> <td style="text-align: right;">21</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">11</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">6120</td> <td></td> </tr> </table>	136		45		x		680	81	+ 5440	21	11		6120	
4186	7																												
3511	598																												
681																													
631	$\pi = 0$																												
56																													
56																													
0																													
136																													
45																													
x																													
680	81																												
+ 5440	21																												
11																													
6120																													

T5 Rem 31: alfabetisch rangschikken tot op de tweede letter

Alfabetisch rangschikken

Voorbeeld: beer – giraf – aap – dolfijn – leeuw – eend

- Geef de eerste letter van elk woord een andere kleur.
- Geef de aangeduide letters in het alfabet dezelfde kleur.
a – b – c – d – e – f – g – h – i – j – k – l – m – n – o – p – q – r – s – t – u – v – w – x – y – z
- Noteer het woord dat met de eerste gekleurde letter begint.
aap
- Noteer dan het woord met de volgende gekleurde letter.
aap – beer
- Werk op die manier de reeks af.
aap – beer – dolfijn – eend – giraf – leeuw
- Als de eerste letter van één of meer woorden dezelfde is, kijk je naar de tweede letter.
Voorbeeld: rond – raam – rennen – boek → boek – raam – rennen – rond

1 Alfabetisch rangschikken tot op de eerste letter

- Geef de eerste letter van elke familienaam een andere kleur.
- Rangschik de familienamen alfabetisch.

Peeters	Claes
Goossens	Goossens
Maes	Jacobs
Jacobs	Maes
Claes	Peeters
Willems	Willems

2 Alfabetisch rangschikken tot op de tweede letter

- Geef de eerste letter van elke familienaam een kleur. Dezelfde letters krijgen dezelfde kleur.
- Onderstreep de tweede letter.
- Rangschik de familienamen alfabetisch.

Mertens	Aerts
Aslan	Aslan
Smith	Mertens
Aerts	Michiels
Michiels	Silva
Silva	Smith

3 Auteurs rangschikken

- Rangschik deze auteurs alfabetisch volgens hun familienaam.

Shel Silverstein	Patrick Lagrou
Patrick Lagrou	Astrid Lindgren
Rian Visser	Beatrix Potter
Max Velthuijs	Shel Silverstein
Astrid Lindgren	Thea Stilton
Thea Stilton	Max Velthuijs
Jacques Vriens	Rian Visser
Beatrix Potter	Jacques Vriens

Hoe deed ik de taak?



Ik denk



Juf/Meester vindt

WOORDZOEKER THEMA LENTE

N	E	K	Z	O	N	E	T	S	L	B	S	E	B	HYACINT
P	E	K	U	V	L	I	N	D	E	R	O	N	I	NARCIS
H	I	R	E	X	O	A	E	K	B	L	R	U	J	TULP
V	E	O	M	O	K	A	K	E	T	N	E	L	E	BLOESEM
K	E	K	E	E	M	E	K	E	N	R	C	N	N	KROKUS
K	E	U	I	A	A	T	N	I	C	A	Y	H	L	NEST
R	E	S	L	C	L	E	P	I	I	C	R	B	E	KUIKEN
I	N	E	I	E	M	E	S	E	O	L	B	F	N	EI
K	E	R	U	R	N	P	U	S	P	U	R	L	T	LENTE
N	N	E	S	T	F	L	E	S	I	C	R	A	N	VLINDER
O	B	O	N	C	N	U	Y	L	I	R	E	K	H	KNOP
P	N	I	E	E	K	T	N	T	R	Z	G	K	J	LAM
N	N	A	G	N	K	A	P	R	I	L	S	E	G	KALF
D	H	N	O	E	N	I	E	E	K	V	S	C	O	BIG
														VEULEN
														ZON
														BIJEN
														IMKER
														RUPS
														APRIL

Zoek de woorden in het rooster.

Kleur ze in verschillende kleurtjes met potlood. Zo kan je het nog weggommen als je een foutje maakt.

De woorden kunnen horizontaal, verticaal en diagonaal staan.

SUCCES!