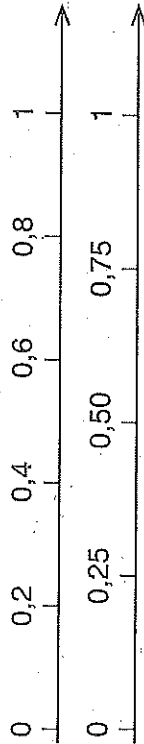


Structuur van 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 en 1,0
 Structuur van 0,25 - 0,50 - 0,75 en 1,00

Vul gelein op de schippen in.



Vul gelein.

T	E	t	h
0	6		
0	7	5	

0,6 → = 6 t

0,75 → = 7 ten 5 h

Vul kommagetallen tot op 0,01 in.

Tussen 0,24 en 0,26 ligt 0,25.
 Net voor 1,00 ligt 0,99.
 Net na 0,75 komt 0,76.

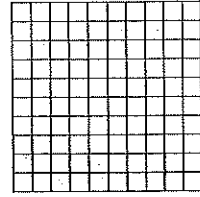
Lees en vul in.

0,2 en 0,2 is 0,4.
 3 keer 0,2 is 0,6.
 0,4 minder dan 1,0 is 0,6.
 0,2 meer dan 0,4 is 0,6.
 De helft van 1,0 is 0,5.

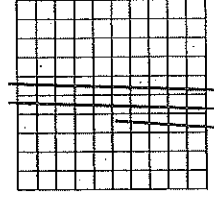
0,50 en 0,25 is 0,75.
 2 keer 0,25 is 0,50 of 0,5.
 0,25 minder dan 0,75 is 0,5.
 0,25 meer dan 0,75 is 1.
 Het dubbel van 0,50 is 1.

Optellen en aftrekken tot op 0,01

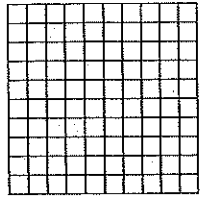
Vul gelein op de schippen in.



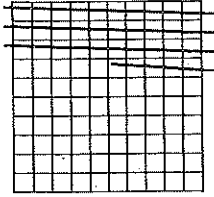
0,25 + 0,30 = 0,55



0,60 - 0,25 = 0,35



0,85 + 0,45 = 1,30 of 1,3



1,20 - 0,55 = 0,65

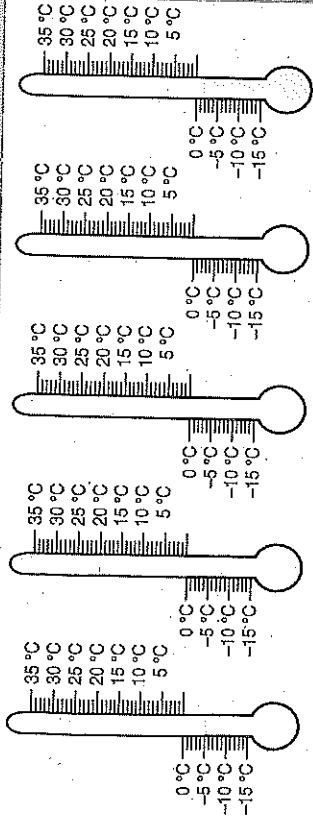
Los op. Je mag tussenstappen noteren.

0,35 + 0,30 = 0,65 1 + 0,25 = 1,25
 0,60 + 0,15 = 0,75 0,75 + 0,25 = 1
 0,35 + 0,4 = 0,75 0,80 + 0,3 = 1,1
 0,50 + 0,5 = 1 1,25 + 0,20 = 1,45

0,75 - 0,40 = 0,35 1,75 - 0,50 = 1,25
 0,90 - 0,25 = 0,65 1,80 - 0,45 = 1,35
 0,85 - 0,2 = 0,65 1,60 - 1,25 = 0,35
 1 - 0,50 = 0,5 1,25 - 0,30 = 0,95

Negatieve getallen / Functies van getallen

Lees de temperatuur af.



Orden de temperaturen van kouder naar warmer.

$$-8^{\circ}\text{C} < -5^{\circ}\text{C} < -2^{\circ}\text{C} < 0^{\circ}\text{C} < 5^{\circ}\text{C}$$

Getallen hebben een functie.

Plaats de gegeven getallen waar ze horen.

autoweg A17 - de 3e bank - 68 m
 3 x 1028 - 18 leerlingen - 963 : 3
 17 klassen - kamer 203 - 1,5 l - de 8e auto

- als hoeveelheid: 18 17
- als rangorde: 3e 8e
- als verhouding: 68 1,5
- als code: (A) 17 (kamer) 203
- in een bewerking: 3 x 1028 963 : 3

naam _____

De vier hoofdbewerkingen tot 100 000 en tot op 0,01

Lees op je rekenmachine af met de juiste komma-plaats.

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

0 9 9 9 10	8 12	1 10 7 15	6 10 3 10
1 0 0 0 0	3 1 9 2 7	2 0 6 8 5	1 7 0 4 0
7 4 8 9	8 9 3	1 5 2 6 7	5 2 1 8
2 5 1 1	3 1 0 3 4	5 4 1 8	1 1 8 2 2
	-	-	-

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

4 13 8 12	8 10	7 13 15	6 10 9 13
5 3 9 2 7	9 0 6 7 5	8 4 5 9 1	7 1 0 3 4
2 6 3 8 2	3 8 1 5 0	4 7 6 0 0	6 4 5 8 0
2 7 5 4 5	5 2 5 2 5	3 6 9 9 1	6 4 5 4
	-	-	-

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

9 5 7 6	8
7 6 6 0 8	

naam _____

SPELLING

Vul in: ei of ij!

1. Juf drinkt graag een glas witte wij.n!
2. Mijn neefje Seppe is nog heel klei.n.
3. In onze wij.k is er een leuk speelplek.n.
4. Ik ben te laat dus ik mis de trei.n!
5. De tij.d gaat veel te snel voorbij.
6. Ik heb thuis een konij.n en een geit.
7. De kapitei.n houdt van een ij.sje met aardbei.smaak!
8. Mijn mama heeft een heel mooi schilderij gekocht.
9. Mijn zus speelt graag vier op een rij.
10. In de grote vakantie gingen wij op reis naar Spanje!

Zet in het meervoud! Let goed op!

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1. boon → ...boonen..... | 9. bus → ...bussen..... |
| 2. poes → ...poezen..... | 10. peer → ...peeren..... |
| 3. kam → ...kammen..... | 11. raam → ...ramen..... |
| 4. huis → ...huizen..... | 12. mis → ...missen..... |
| 5. boot → ...boten..... | 13. steen → ...stenen..... |
| 6. bed → ...bedden..... | 14. zet → ...zetten..... |
| 7. muis → ...muizen..... | 15. was → ...wasen..... |
| 8. knoop → ...knoopen..... | 16. nek → ...nekken..... |

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| muis ----> ...muizen..... | forel ----> ...forellen..... |
| ogenblik ----> ...ogenblikken..... | veer ----> ...veeren..... |
| kus ----> ...kussen..... | knuffel ----> ...knuffels..... |
| droom ----> ...dromen..... | letter ----> ...letters..... |
| raket ----> ...raketten..... | boor ----> ...booren..... |
| som ----> ...sommen..... | mes ----> ...messen..... |

Verdubbeling van de medeklinker

Een korte klinker in een gesloten lettergreep

Voorbeeld: *katten, blokken, matten, netten, vissen*

Schrijf het meervoud van de volgende woorden:

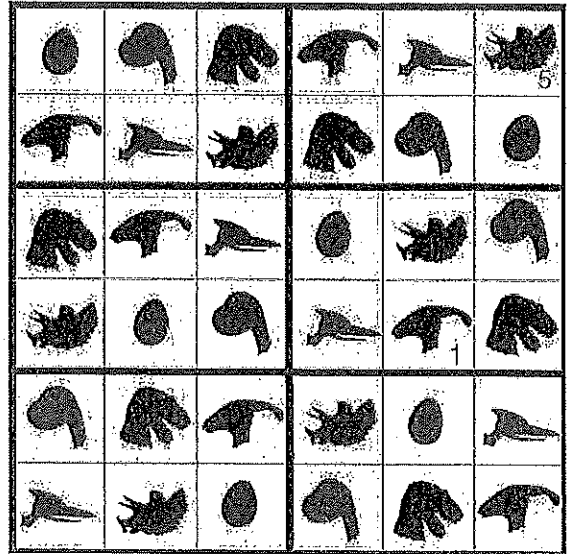
blok	blokken.....	bal	ballen.....
mes	messen.....	vis	vissen.....
pit	pitten.....	lap	lappen.....
plas	plassen.....	bed	bedden.....
blok	blokken.....	kan	kanalen.....
kip	kippen.....	pop	poppen.....
put	putten.....	zon	zonnen.....
zak	zakken.....	pet	petten.....
hok	hokken.....	mat	matten.....
lip	lippen.....	mus	muizen.....
web	webben.....	ton	tonnen.....
kan	kanalen.....	bil	bellen.....
hut	hutten.....	zes	zessen.....
mot	motten.....	knal	knallen.....
pin	pinnetjes.....	krul	krullen.....

oplossingen

woordzoeker

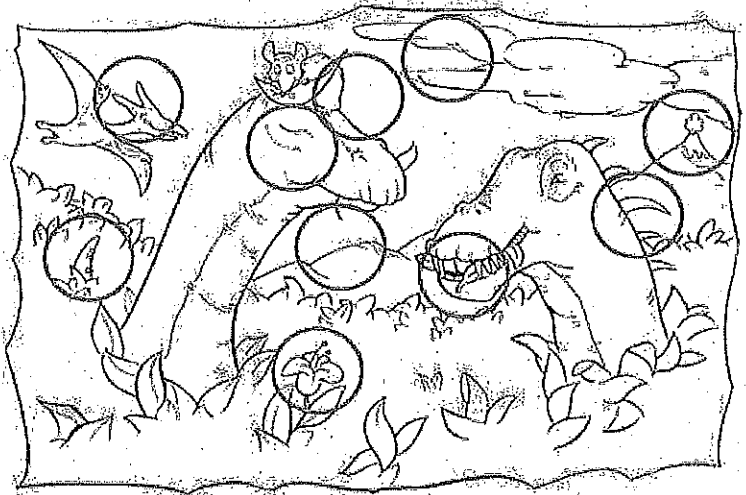
s	i	d	i	p	l	o	d	o	c	u	s	w	r	a
s	s	y	p	f	e	r	a	n	n	d	o	n	o	s
n	c	u	i	n	e	d	e	n	a	u	g	i	t	u
s	t	y	r	a	c	o	s	a	u	r	u	s	b	r
o	l	o	t	n	n	t	r	e	t	t	e	a	u	
t	m	t	r	i	a	n	d	o	u	o	e	a	r	a
n	s	u	r	u	a	s	e	r	f	n	e	k	i	s
h	e	o	e	t	e	r	o	s	o	h	e	g	c	o
r	t	d	t	l	e	t	t	i	a	w	r	t	o	i
r	o	t	p	a	r	i	v	o	n	u	r	e	l	y
s	u	r	u	a	s	o	l	i	a	c	r	e	e	k
t	r	i	c	e	r	a	t	o	p	s	a	u	v	n
n	e	t	e	e	l	o	s	s	u	s	i	s	a	
s	u	r	u	a	s	o	g	e	t	s	d	y	b	o
b	r	o	n	t	o	s	a	u	r	u	s	f	r	u

sudoku



verschillen

Er zijn 10 verschillen



doolhof 2

