

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

Los op en controleer met de zakrekenmachine.

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

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

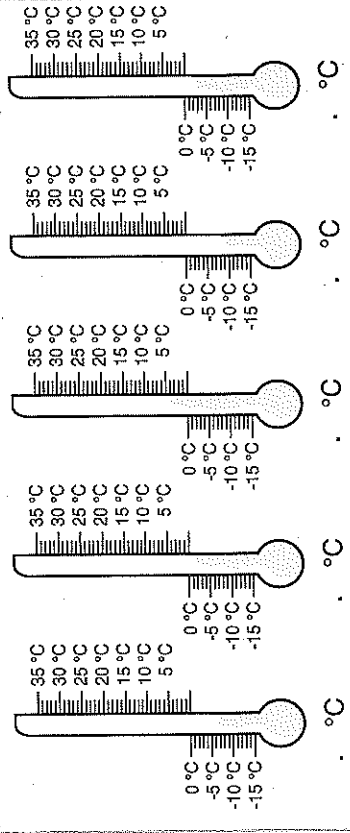
4	8	2	3	5	1	7	5	6	2	3	9	4	8	7	0	5	9	4
1	0	9	4	7	3	8	3	4	5	0	7	9	1	1	9	8		
+					+					+								

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	4	7	6	6	4	5	8				
-					-					-									

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

Negatieve getallen / Functies van getallen

Lees de temperatuur af.



Orden de temperaturen van kouder naar warmer.

°C < . < . < . < . < . < .

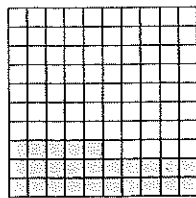
Getallen hebben een functie. Plaats de gegeven getallen waar ze horen.

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

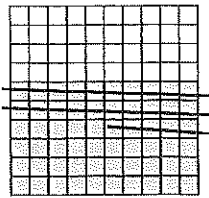
- ↑ als hoeveelheid: _____
- ↑ als rangorde: _____
- ↑ als verhouding: _____
- ↑ als code: _____
- ↑ in een bewerking: _____

Optellen en aftrekken tot op 0,01

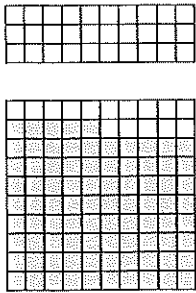
Kijk en los op.



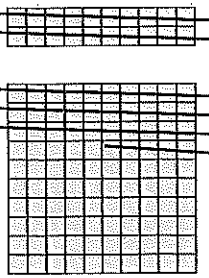
$0,25 + 0,30 = .$



$0,60 - 0,25 = .$



$0,85 + 0,45 = .$



$1,20 - 0,55 = .$

Los op. Je mag tussenstappen noteren.

$0,35 + 0,30 = .$

$0,60 + 0,15 = .$

$0,35 + 0,4 = .$

$0,50 + 0,5 = .$

$0,75 - 0,40 = .$

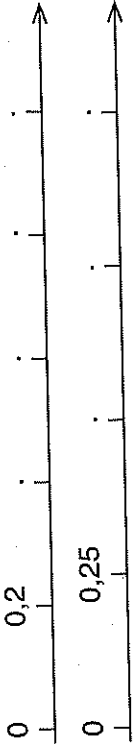
$0,90 - 0,25 = .$

$0,85 - 0,2 = .$

$1 - 0,50 = .$

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 aan op de stippen



Vul aan

T	E	t	h

$0,6 \uparrow = . t$

$0,75 \uparrow = . ten . h$

Vul kommafeulien tot op 0,01 in.

Tussen 0,24 en 0,26 ligt .

Net voor 1,00 ligt .

Net na 0,75 komt .

Lees en vul in.

0,2 en 0,2 is .

3 keer 0,2 is .

0,4 minder dan 1,0 is .

0,2 meer dan 0,4 is .

De helft van 1,0 is .

0,50 en 0,25 is .

2 keer 0,25 is .

0,25 minder dan 0,75 is .

0,25 meer dan 0,75 is .

Het dubbel van 0,50 is .

SPELLING

Vul in: ei of ij!

1. Juf drinkt graag een glas witte w....n!
2. Mijn neefje Seppe is nog heel kl....n.
3. In onze w....k is er een leuk speelpl....n.
4. Ik ben te laat dus ik mis de tr....n!
5. De t....d gaat veel te snel voorb....
6. Ik heb thuis een kon....n en een g....t.
7. De kapit....n houdt van eensje met aardb....smaak!
8. Mijn mama heeft een heel mooi schilder.... gekocht.
9. Mijn zus speelt graag vier op een r....
10. In de grote vakantie gingen wij op r....s naar Spanje!

Zet in het meervoud! Let goed op!

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. boon → | 9. bus → |
| 2. poes → | 10. peer → |
| 3. kam → | 11. raam → |
| 4. huis → | 12. mis → |
| 5. boot → | 13. steen → |
| 6. bed → | 14. zet → |
| 7. muis → | 15. was → |
| 8. knoop → | 16. nek → |

- | | |
|----------------------|---------------------|
| muis ----→ | forel ---→ |
| ogenblik ----→ | veer ----> |
| kus ----→ | knuffel ----→ |
| droom ----→ | letter ----→ |
| raket ----→ | boor ----→ |
| som ----→ | mes ----→ |

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	bal
mes	vis
pit	lap
plas	bed
blok	kan
kip	pop
put	zon
zak	pet
hok	mat
lip	mus
web	ton
kan	bil
hut	zes
mot	knal
pin	krul



woordzoeker



Kun jij alle woorden terugvinden?

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

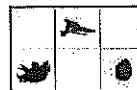
zoek deze woorden

- Allosaurus
- Ankylosaurus
- Brachiosaurus
- Brontosaurus
- Diplodocus
- Iguanodon
- Kentrosaurus
- Notocolossus
- Oviraptor
- Pteranodon
- Stegosaurus
- Styracosaurus
- Triceratops
- Tyrannosaurus
- Velociraptor

sudoku

						5
					1	

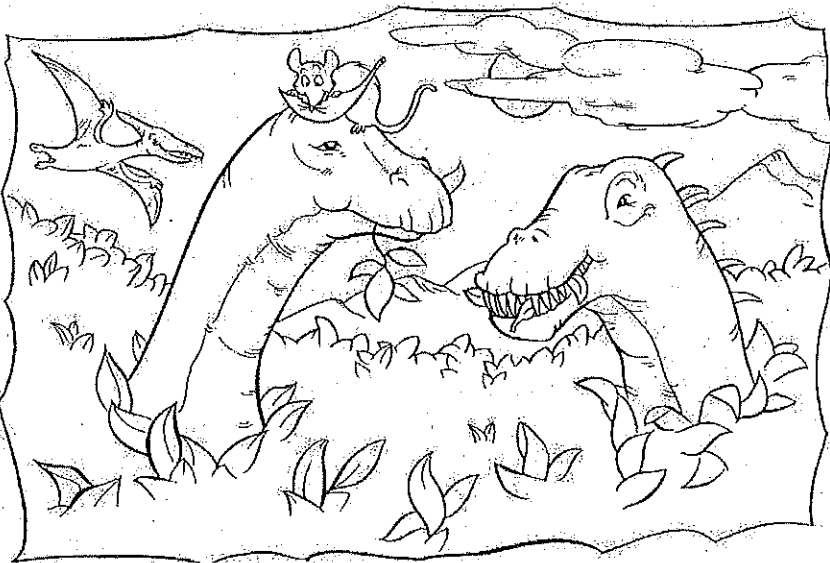
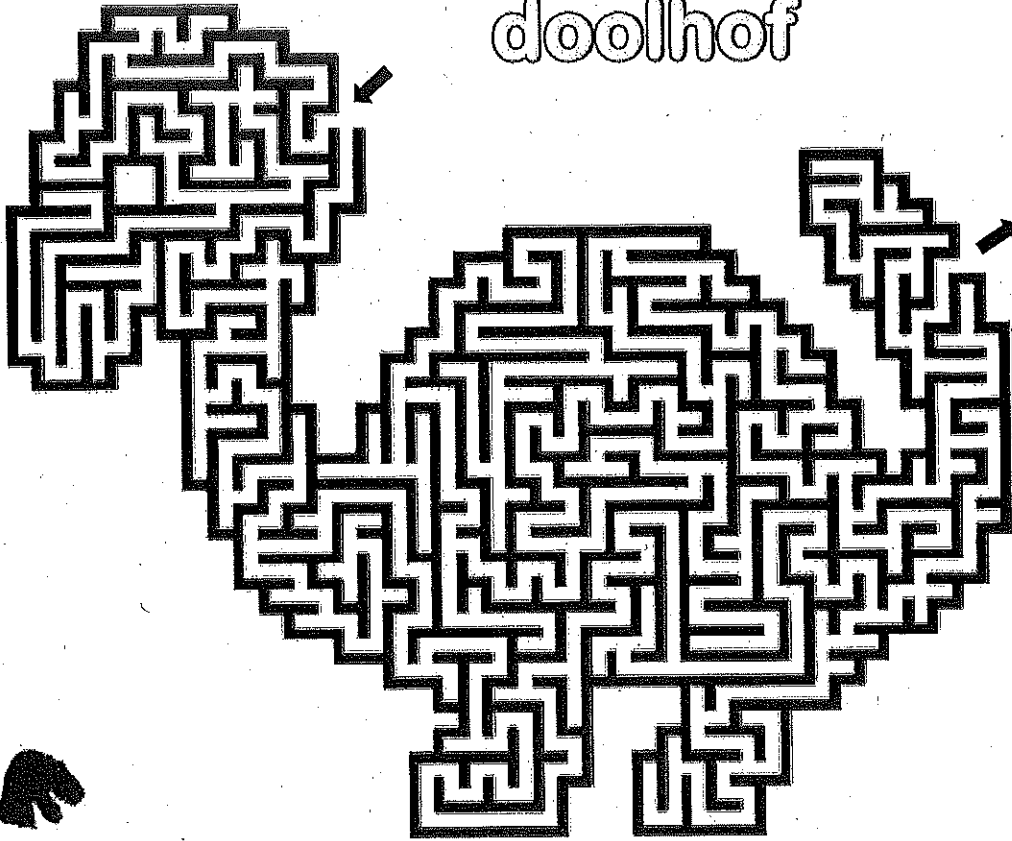
In elke rij van links naar rechts en in elke kolom van boven naar beneden en in elk dik-gerand vakje komen 6 verschillende dino's te staan.



Probeer het eerst zo op te lossen. Lukt het je echt niet? Zet dan de cijfertjes die bij de dino's horen in het hoekje.

- | | | |
|----|----|----|
| 1. | 2. | 3. |
| 4. | 5. | 6. |

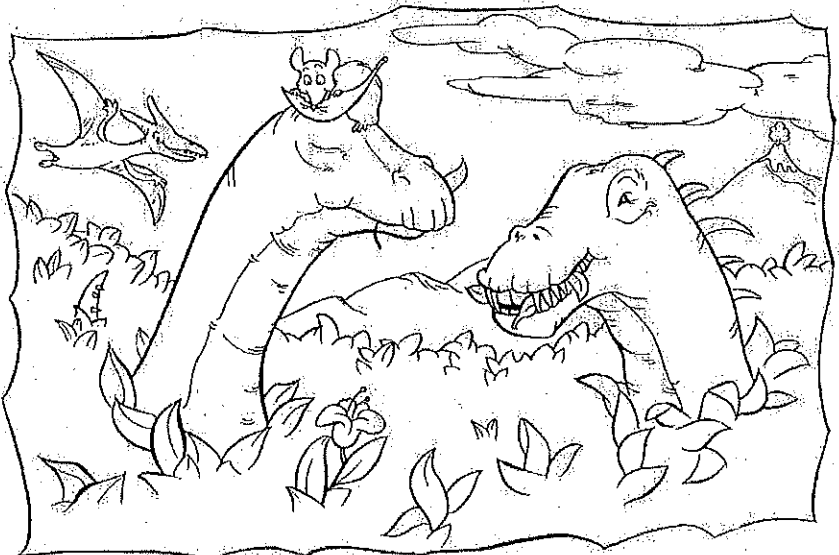
doolhof



zoek de verschillen

Hoeveel verschillen kun je ontdekken tussen deze twee plaatjes?

- 8 9 10
 11 12 13



mandala

