

Inhoud en gewicht: maatgetallen, maateenheden en verhoudingen

1

Neem de inhoudsmaten van 1 l, van 1 dl en van 1 cl.
Kijk en bespreek. Vul aan.

1 l = 10 dl

1 dl = 10 cl

1 l = . dl = . cl



1 l

2

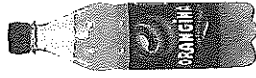
Vul aan.

1 l = . dl $\frac{1}{2}$ l = . dl

2 l = . dl 1 dl = . cl

5 l = . dl 50 cl = . dl

10 l = . dl 30 dl = . l



50 cl

3

Vul aan.

1 kg = . x 100 g

$\frac{1}{2}$ kg = . x 100 g

1 kg = . g

$\frac{1}{2}$ kg = . g

2 kg = . x 100 g

$\frac{1}{4}$ kg = . g



500 g



1 kg



250 g

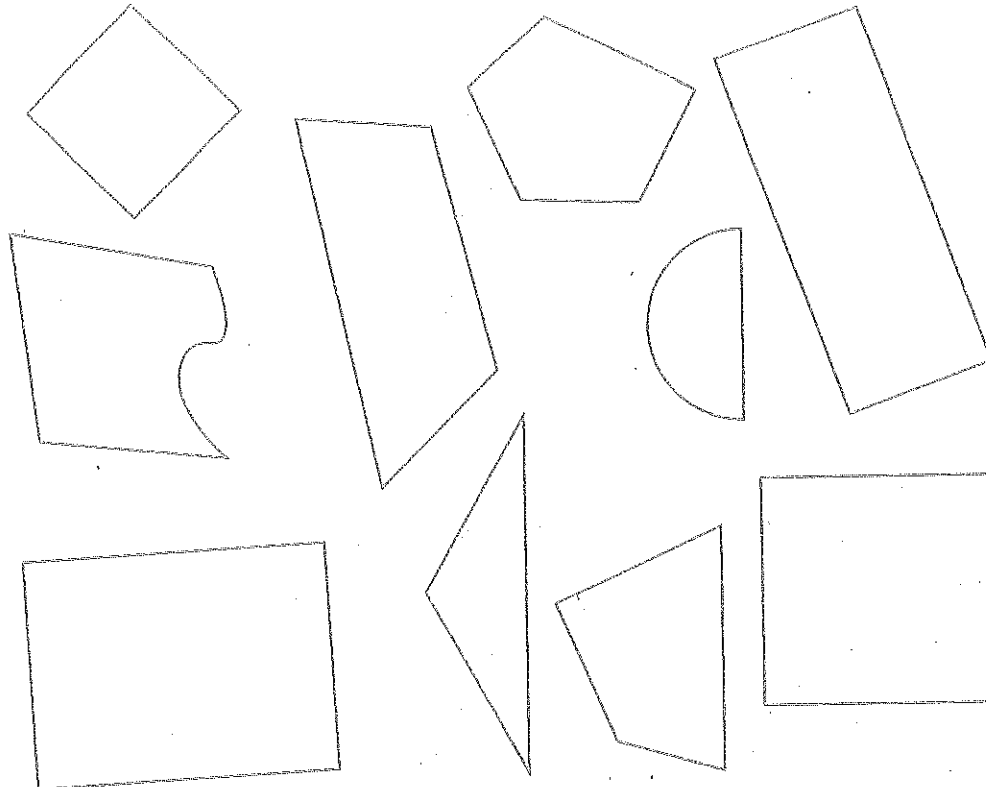
Vlakte figuren - vierhoeken

Zet x in de vierhoeken.

Zet xx in de rechthoeken.

Zet xxx in de rechthoeken die ook vierkant zijn.

Doorstreep de niet-vierhoeken.



CIFEREN

$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 902 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ - 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 706 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ + 182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ + 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ + 187 \\ \hline \end{array}$$

$$964 \mid 3$$

$$484 \mid 2$$

$$669 \mid 3$$

$$505 \mid 5$$

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

Delen tot 1000 (deler 1 cijfer) - opgaande deling, elk cijfer is deelbaar

Even herhalen! Altijd eerst schatten, dan oplossen, dan de schatting vergelijken met de oplossing.

a optellen

Ik schat:

	D	H	T	E
		3	1	7
		2	5	7
+		1	5	7

Mijn goed.
schatting is niet goed.

b aftrekken

	D	H	T	E
		9	0	0
-		4	2	7

goed.
 niet goed.

c vermenigvuldigen

Ik schat:

	D	H	T	E
		1	6	2
x				6

Mijn goed.
schatting is niet goed.

d delen

	H	T	E	
	6	8	2	2
-	.	.	.	H T E

-

goed.
 niet goed.

Keure

naam _____

Delen tot 1000 (deler 1 cijfer) - opgaande deling, elk cijfer is deelbaar

Even herhalen! Altijd eerst schatten, dan oplossen, dan de schatting vergelijken met de oplossing.

a optellen

Ik schat: $320 + 260 + 160 = 740$

	D	H	T	E
		1	2	
		3	1	7
		2	5	7
+		1	5	7
		7	3	1

Mijn goed.
schatting is niet goed.

b aftrekken

$900 - 430 = 470$

	D	H	T	E
		8	10	10
		9	0	0
-		4	2	7
		4	7	3

goed.
 niet goed.

c vermenigvuldigen

Ik schat: $160 \times 6 = 960$

	D	H	T	E
		3	1	
		1	6	2
x				6
		9	7	2

Mijn goed.
schatting is niet goed.

d delen

$680 : 2 = 340$

	H	T	E	
	6	8	2	2
-	6			H T E
	0	8		3 4 1
-		8		
		0	2	
		-	2	<input type="checkbox"/> goed.
			0	<input type="checkbox"/> niet goed.

Keure.

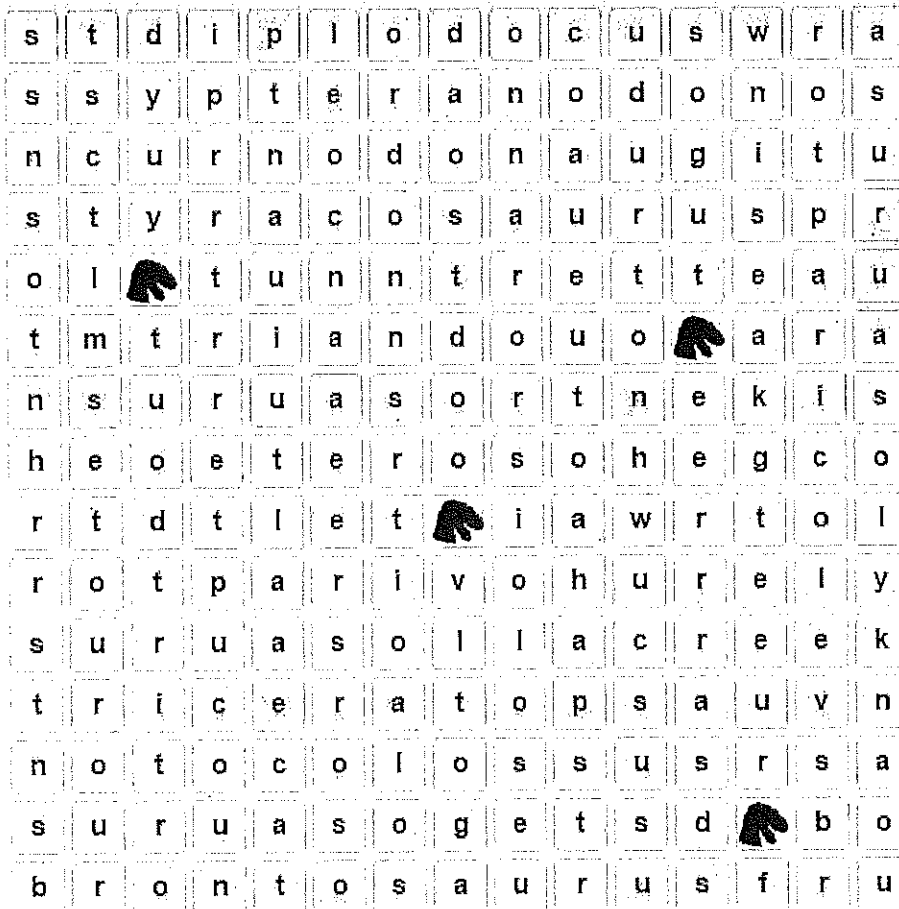
naam _____



woordzoeker



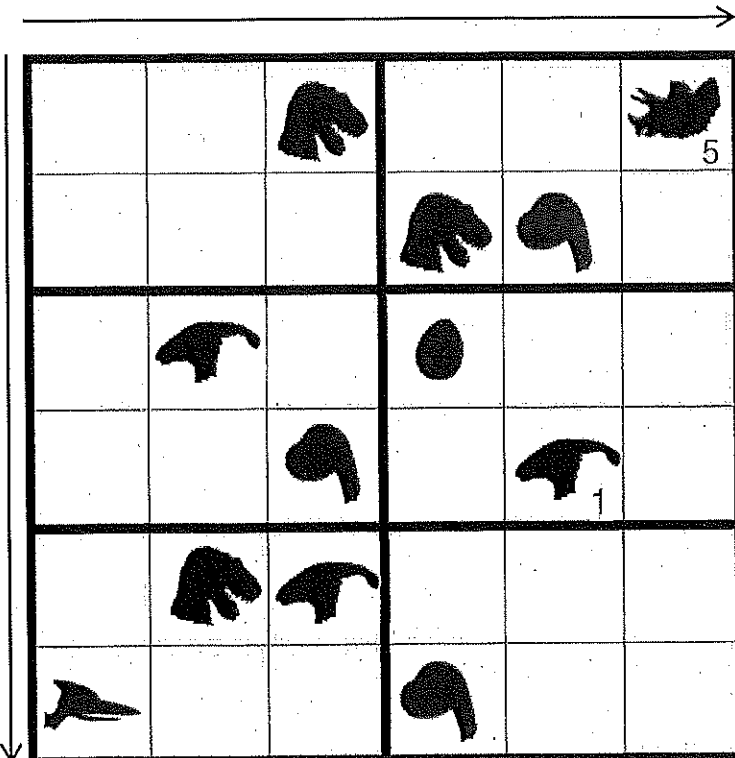
Kun jij alle woorden terugvinden?



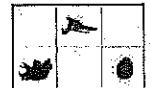
zoek deze woorden

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

sudoku



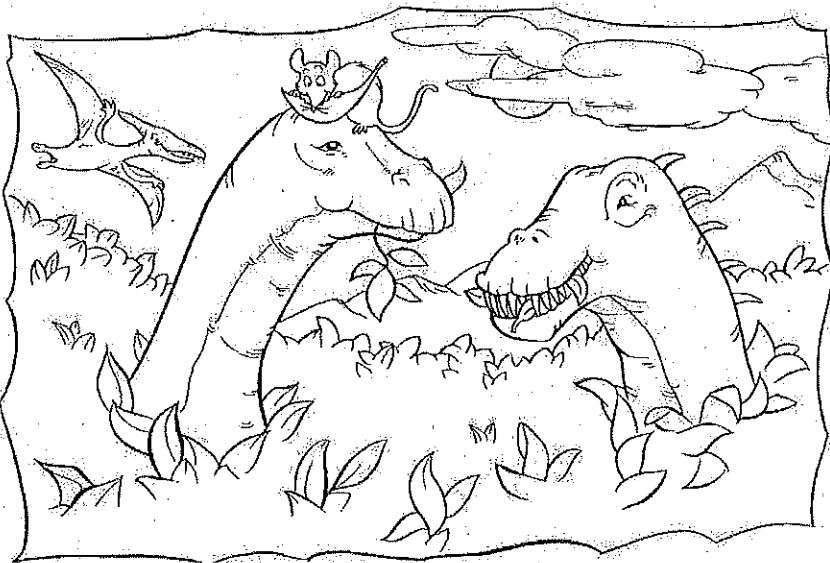
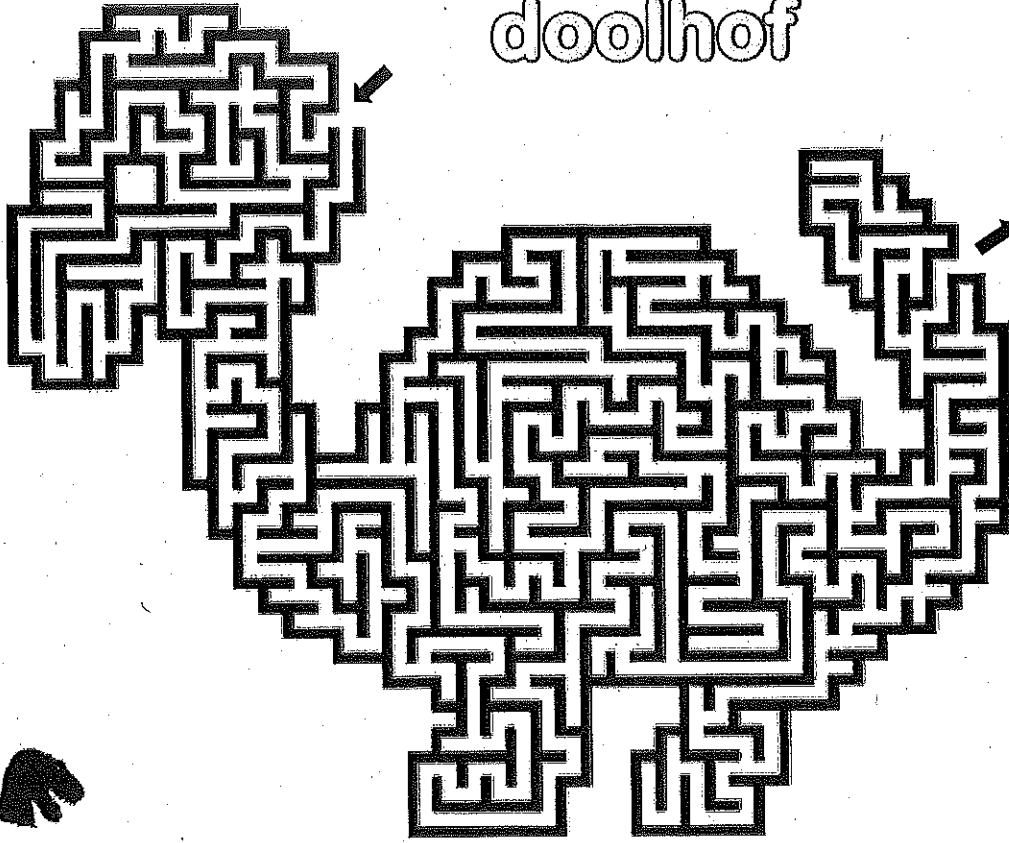
In elke rij van links naar rechts en in elke kolom van boven naar beneden en in elk dik-gerand vakje komen 6 verschillende dino's te staan.



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. |

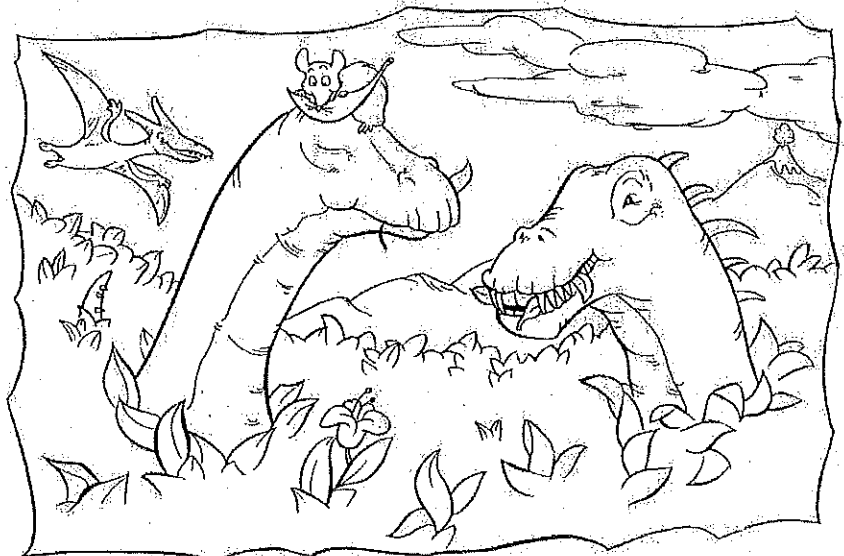
doolhof



zoek de verschillen

Hoeveel verschillen kun je ontdekken tussen deze twee plaatjes?

- 8 9 10
 11 12 13

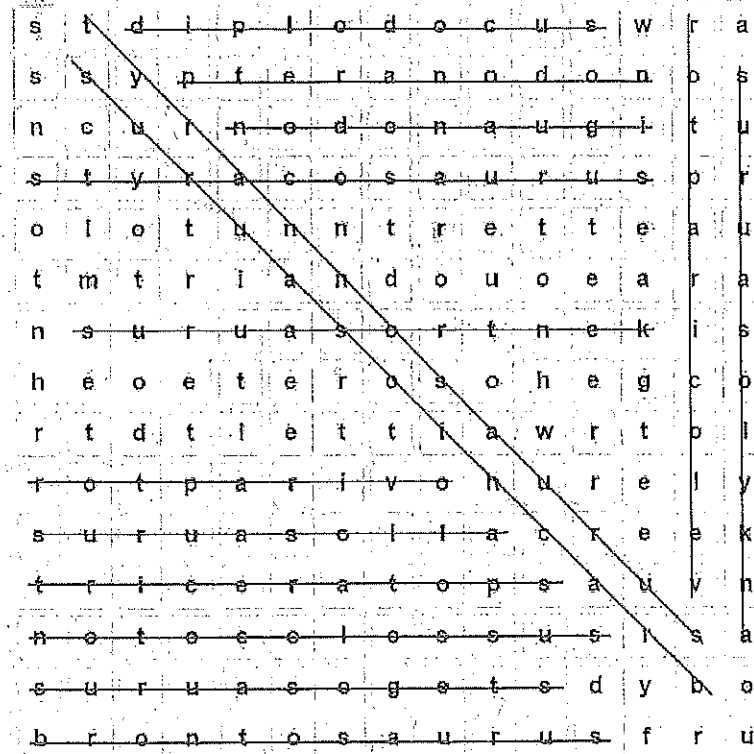


mandala

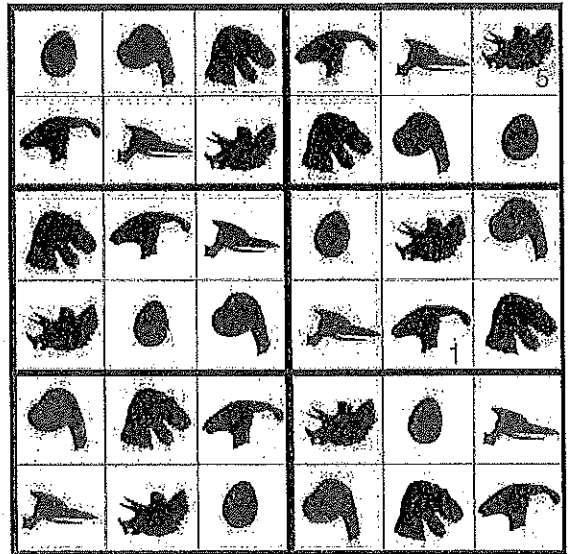


oplossingen

woordzoeker

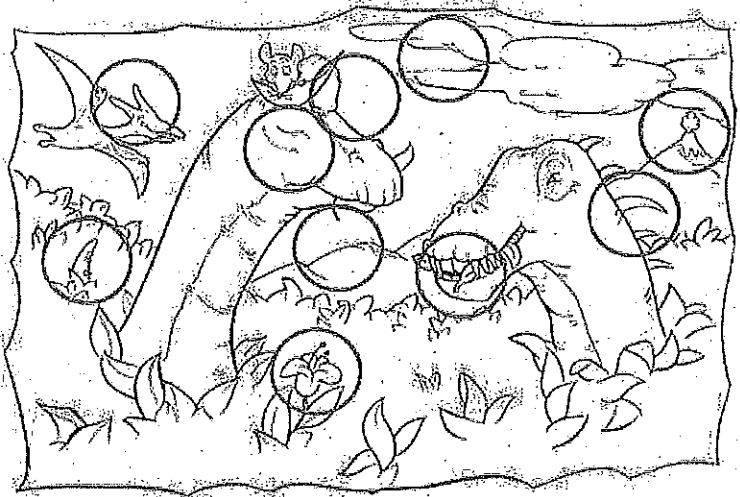


sudoku



verschillen

Er zijn 10 verschillen



doolhof 2

