

Blok Vier aan je Been

Pas op voor oplichters of charlatans.

Ze proberen om op slimme manieren van alles af te nemen. Ben op je hoede.

Ontmasker ze.

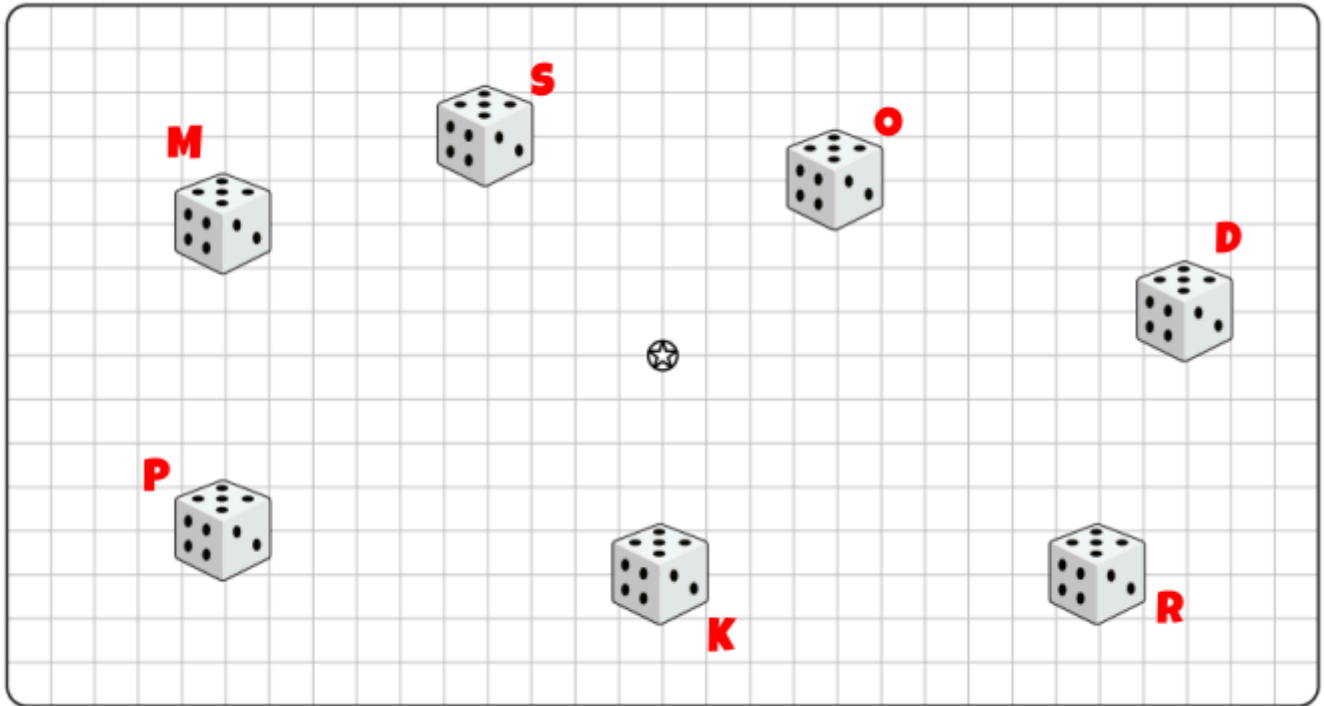
Probeer om alle opdrachten die hierbij horen op te lossen. Verzamel letters en maak uiteindelijk één woord van een elf letters. Het woord heeft natuurlijk iets te maken met de taal-, spelling- of rekenopdrachten.



Je mag af en toe spieken in je werkboekjes als je dat handig vindt.



geheime kaart



Gebruik de aanwijzingen in het Engels om de VALSE dobbelsteen te vinden. Los eerst de vragen op en ga dan pas zoeken.

(1) Go East: $24 \div 8 = \square$

(2) Go North: $\square + 6 = 12$

(3) Go West: $\square + 2 = 4$

(4) Go South: $16 \div 2 = \square$

(5) Go West: $2 + \square = 8$

(6) Go South: $\square \times 8 = 40$

(7) Go East: $7 \times \square = 63$

(8) Go North: $9 - \square = 6$

(9) Go East: $8 + \square = 12$

(10) Go North: $21 \div 7 = \square$

(11) Go West: $\square + 2 = 4$

(12) Go North: $\square + 8 = 11$

(13) Go West: $3 \times \square = 12$

(14) Go South: $\square \times 2 = 16$

(15) Go East: $\square + 7 = 10$

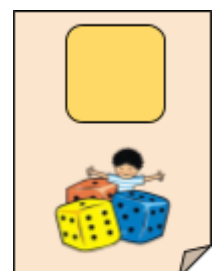
(16) Go North: $\square + 5 = 12$

(17) Go West: $9 + \square = 15$

(18) Go South: $\square \times 8 = 32$

(19) Go West: $12 - 3 = \square$

(20) Go North: $3 \times \square = 18$

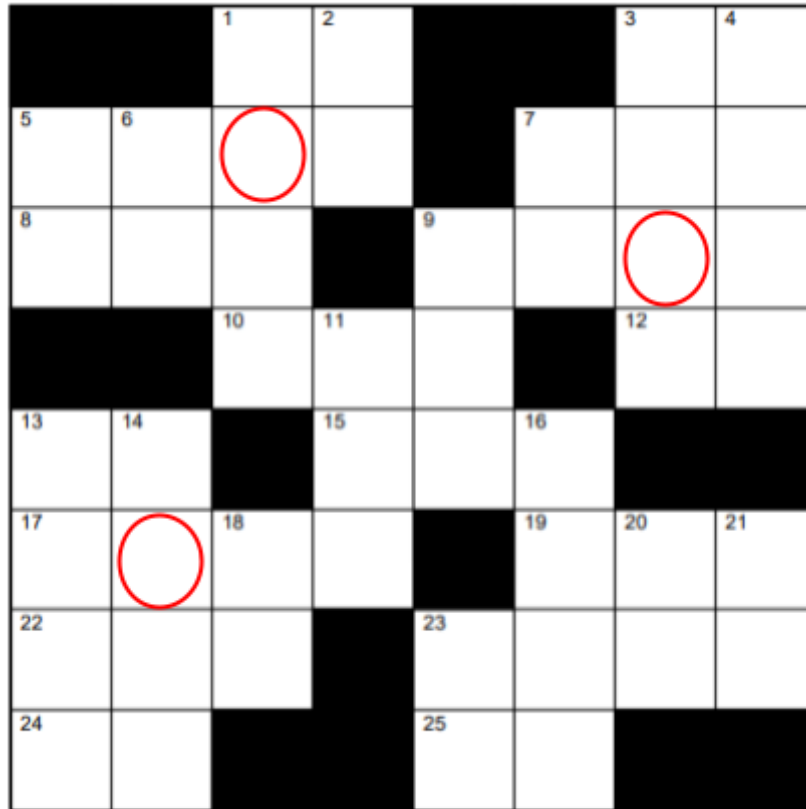


kruisgetalraadsel

Kijk naar horizontaal (van links naar rechts) en verticaal (van boven naar beneden) en vul alle antwoord in de puzzel.

horizontaal

1. $29 + 18$
3. $84 - 30$
5. 11×718
7. 6×132
8. $347 + 184$
9. 5×1.231
10. $1.858 - 864$
12. $56 + 36$
13. 24×2
15. 241×2
17. 1.583×5
19. $1.752 - 775$
22. $689 - 115$
23. $3.624 + 1.420$
24. $8 + 7$
25. 14×7

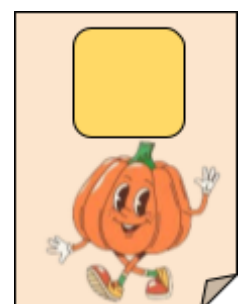


verticaal

1. $5.779 - 860$
2. $47 + 31$
3. $3.299 + 2.660$
4. $5.356 - 1.104$
5. $137 - 62$
6. $48 + 35$
7. $68 + 3$
9. $265 + 383$
11. $967 - 22$
13. $2.203 + 2.548$
14. 25×359
16. $4.463 - 1.555$
18. $7 + 7$
20. $76 - 2$
21. 37×2
23. $24 + 35$




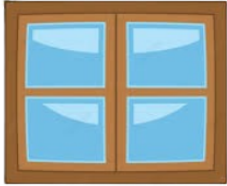

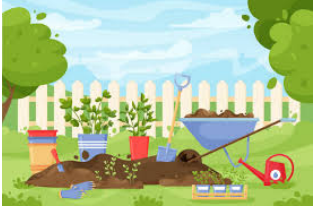




Wat is de eerste letter van het op één na grootste getal dat je kunt maken met de drie omcirkelde getallen?

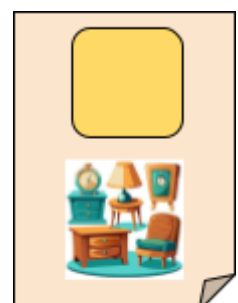
uitrekenruimte



My House

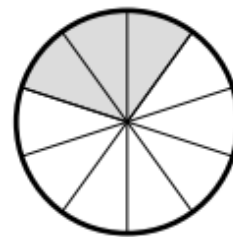
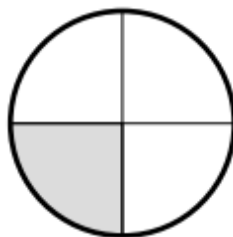
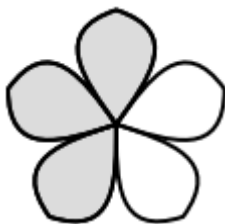
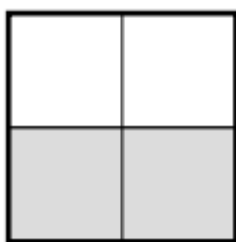
Schrijf eerste de Engelse naam op, daaronder het Nederlandse woord.

			
<p>nipiagnt - 3</p>	<p>altbe - 5</p>	<p>gmlv ionoir - 5</p>	<p>wwdoin - 2</p>
			
<p>rdapcbuo - 2</p>	<p>angrde - 4</p>	<p>srsita - 6</p>	<p>hiktcen - 5</p>
		<p>Als je de Engelse woorden hebt opgeschreven en de vertaling eronder. Kijk naar de letters in het Engelse woord en neem de letter die met het cijfer wordt aangetoond.</p> <p>Welk woord kun je maken van deze letters?</p>	
<p>maorobth - 5</p>	<p>utrurenfi - 5</p>	<p>TIP</p> <p>Deze zijn niet in dit huis toegestaan!</p>	<p>De voorlaatste letter van dat woord is nodig voor je puzzel!</p>

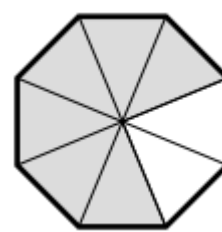
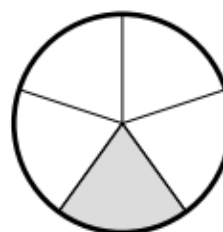
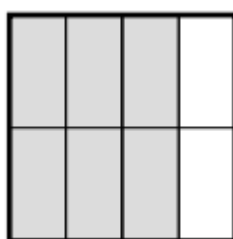
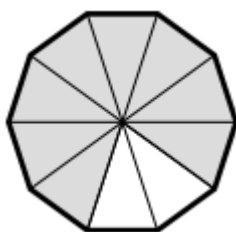
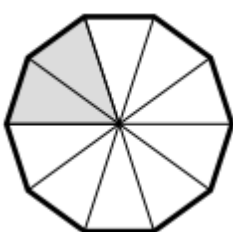


percentage

Hoeveel procent is steeds gekleurd? Schrijf dat onder de figuur.



--	--	--	--	--



--	--	--	--	--



--	--	--	--	--

Hoeveel figuren zijn voor meer dan 55% ingekleurd?

s	4 x
c	5 x
u	6 x
b	7 x



Tijdvakken

Zet de tijdvakken in de goede volgorde!
Schrijf eronder hoe dat tijdvak wordt genoemd.

Als je de nummering goed hebt staan en de namen van de tijdvakken eronder, kies dan de letter uit de naam die bij het nummer hoort. Bijvoorbeeld: het schip is tijdvak 8 en de naam is "Grieken en Romeinen". Dan noteer je de 8e letter, een E.

Grieken en Romeinen	Pruiken en Revoluties	Televisie en Computer	Jagers en Boeren	Wereld Oorlogen
Regenten en Vorsten	Steden en Staten	Ontdekkers en Hervormers	Burgers en Stoommachines	Monniken en Ridders

Juiste volgorde is:

S	erjedrtenn
R	triekeindo
V	tenndrkjre
A	urdrteenlj



sommenpret

Zoek 17 sommen in dit rooster. Ze staan horizontaal en verticaal. Eén is er al voorgedaan. Je moet optellen, aftrekken, vermenigvuldigen en delen.

6	4	11	8	3	56	7	8
6	1	6	9	1	3	9	27
7	6	9	4	6	10	5	10
19	2	8	11	8	8	16	7
10	4	2	2	3	7	4	28
9	1	4	9	10	5	10	6
8	1	5	5	3	6	4	3
7	7	1	9	7	11	14	=
							18

Hoeveel +, -, x en : sommen zijn er?

+5
-5
x4
:3

S

+4
-4
x4
:5

F

+4
-5
x5
:3

V

+3
-6
x3
:5

N

+3
-3
x6
:5

A



De VAR

Voetbal is een zeer populaire sport. In Nederland zijn er ongeveer 8,2 miljoen mensen die weleens naar een voetbalwedstrijd op TV kijken. Bij deze wedstrijden is er altijd een scheidsrechter aanwezig, **die** in de gaten houdt of de spelers zich aan de regels houden. Daarnaast zijn er ook altijd assistent scheidsrechters langs de **—1—** te vinden, die in de gaten houden of een bal over de lijn gaat en of er sprake is van buitenspel. Sinds 2016 is er nu ook nog de VAR, een videoscheidsrechter, die via videobeelden in de gaten houdt of er spelregels overtreden worden tijdens de wedstrijd.

De VAR is een videoscheidsrechter. Deze videoscheidsrechter is een persoon die de **—2—** via allemaal camera's rondom het veld in de gaten kan houden. De videoscheidsrechter kan ingrijpen als hij ziet dat de scheidsrechter op het veld iets niet gezien heeft. De videoscheidsrechter geeft dan via een oortje aan de scheidsrechter door wat hij heeft gezien, dan kan de scheidsrechter bepalen of hij de beelden ook wil zien. Als dit het geval is, wordt de wedstrijd even stopgezet. Op dat moment bekijkt de scheidsrechter de beelden en bepaalt hij of er echt een spelregel is overtreden. Daarnaast kan de scheidsrechter er ook voor kiezen om zonder de beelden te bekijken te luisteren naar de VAR en zijn eigen beslissing, op advies van de VAR, terug te draaien.

Zo kan het bijvoorbeeld zijn dat iemand een **—3—** krijgt van de scheidsrechter, omdat deze dacht te zien dat de speler de bal met zijn handen had aangeraakt. Als de VAR vervolgens op de videobeelden ziet dat de bal niet werd aangeraakt, dan kan hij dit doorgeven aan de scheidsrechter. De scheidsrechter kan dan besluiten om de beelden terug te kijken en de speler toch geen gele kaart te geven. Op deze manier worden de **—4—** nog beter opgevolgd en verloopt de wedstrijd zo eerlijk mogelijk.

Zet de haan op 1 en de piramide op 11 de dobbelstenen in het midden, dit is een tip!

<p>Welk woord geeft de beste samenvatting van de tekst?</p> <p>A voetbal B buitenspel C streng D scheidsrechter</p>	<p>Wie wordt in regel 3 bedoeld met die?</p> <p>A sport B voetbalwedstrijd C scheidsrechter D VAR</p>	<p>Welk woord hoort bij gat 1?</p> <p>A VAR B lijn C doelpalen D videoscheidsrechter</p>
<p>Welk woord hoort bij gat 2?</p> <p>A VAR B toeschouwers C scheidsrechter D spelers</p>	<p>Welke woorden horen bij gat 3?</p> <p>A fluitsignaal B gele kaart C standje D doelpunt</p>	<p>Welk woord hoort bij gat 4?</p> <p>A spelers B spelregels C toeschouwers D voetballers</p>

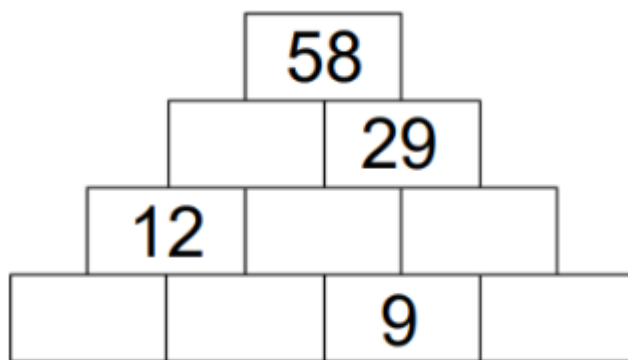
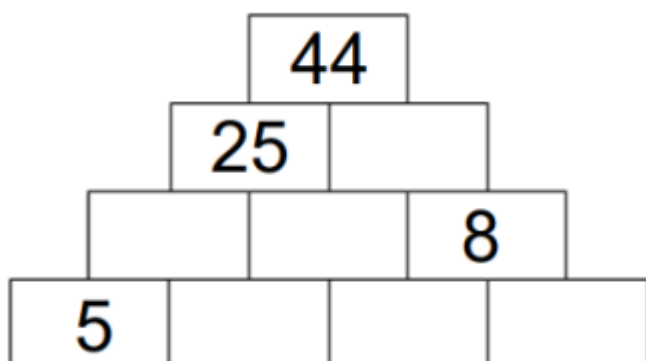
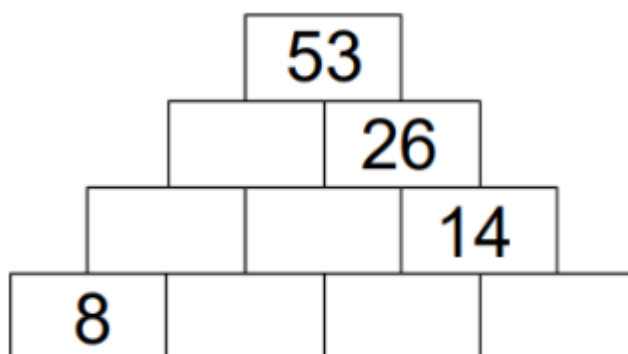
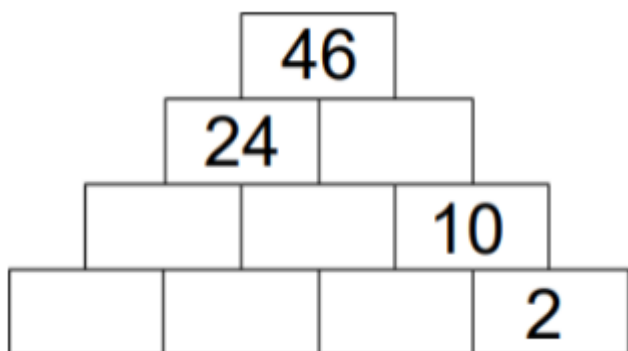
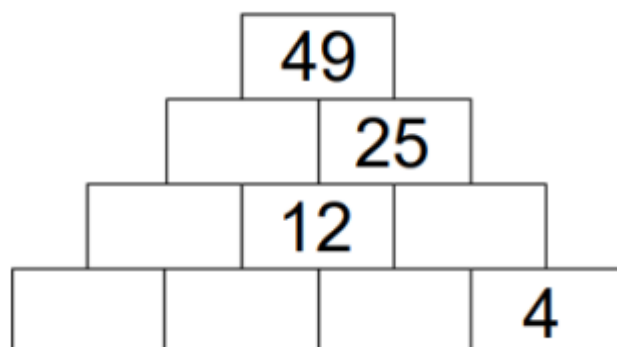
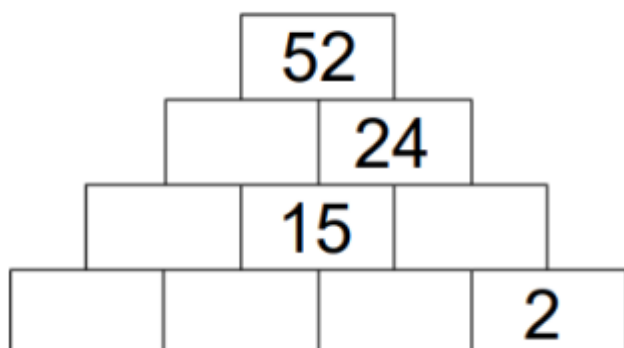
2x	G	3x	K
4x	L	1x	S

Hoe vaak heb je B als antwoord gekozen?



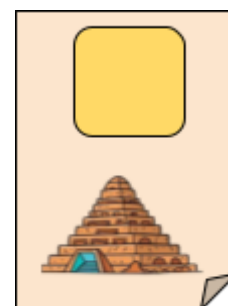
rekenpiramides

Vul de getallen in de ontbrekende vlakken van de piramides in! De omcirkelde getallen heb je nodig om de juiste letter te vinden!



Hoe vaak komt het getal **12** voor in de piramides?

6 keer E	7 keer R	8 keer T
5 keer D	9 keer O	10 keer B



Het is tijd !

Hoeveel minuten is het tijdsverschil? Loopt de 2^e klok voor of achter?



--	--	--



--	--	--



--	--	--



--	--	--

Loopt de tweede klok **VOOR** of **ACHTER** bij de eerste klok. Lopen meer klokken voor of achter? Hoeveel minuten is het verschil tussen de klokken die voorlopen en de klokken die achterlopen?

- | | | | |
|---------------|----------|--------------|----------|
| 10 min voor | F | 5 min voor | V |
| 10 min achter | J | 5 min achter | S |
| 15 min voor | Q | 20 min voor | H |
| 15 min achter | Z | gelijk | E |

