

De King William's Fakkel Test 2020



Je hoeft niet alles te weten, als je maar weet waar je een antwoord kunt vinden. Dat is het motto van de quiz waarmee leerlingen van het King William's College op het Britse eiland Man vlak voor de kerstvakantie naar huis worden gestuurd. Al meer dan honderd jaar.

Wij hebben nu al jaren onze eigen versie van deze King William's Test;

De King William's Fakkel Test.

In Engeland krijgen ze wel 150 vragen! Wij doen het bescheiden, namelijk met 100 vragen. Onder de juiste inzenders worden drie boekenbonnen van € 15,00 verlost!

En voor alle inzenders is er een aardigheidje. Veel puzzelplezier deze weken.

TIP: vul het in met potlood! Dan kun je nog altijd iets veranderen.

(de ij zit in deze puzzel in één hokje; een * is een spatie; in een hokje met een ' of - vul je niets in)

Oplossing van: _____ (zet hier jouw naam en de klas waarin je zit)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Als je op De Fakkel zit, doe dan dit blad met de oplossing in de doos die maandag na de kerstvakantie in de hal staat. Je kunt het antwoord ook mailen naar r.ruijs@bsdefakkel.nl. Zet bij "onderwerp bericht":

Oplossing Fakkel-test en natuurlijk jouw naam.

3. Grootheden hoor!

1. Elektrische lading
2. Frequentie
3. Radioactiviteit
4. Temperatuur
5. Druk
6. Elektrische stroom
7. Zelfinductie
8. Kracht
9. Vermogen
10. Weerstand

1.		81							
2.		67							
3.							76		
4.		87							
5.					75				
6.					20				
7.		90							
8.		91							
9.			93						
10.	64								

4. Niet

1. 16-3 t/m 6-4
2. 5-4
3. 30-4 t/m 3-5
4. 12-5, 14-5 en 16-5
5. 12-6 t/m 12-7
6. 19-6 t/m 21-6
7. 11-7 t/m 18-7
8. 24-7 t/m 9-8
9. 14-8 t/m 6-9
10. Vanaf 1997

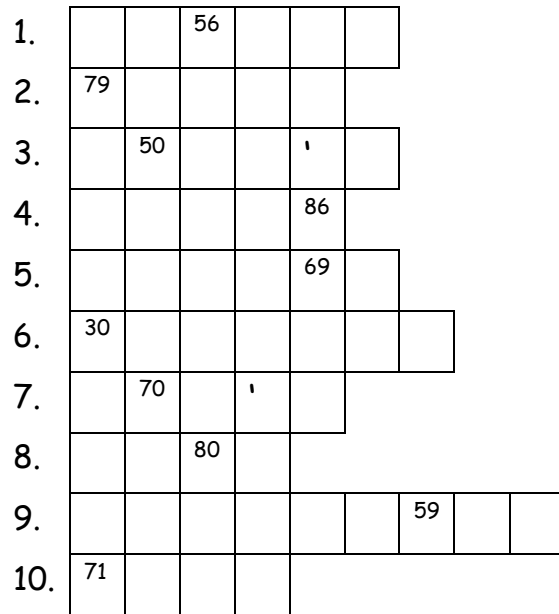
1.				72	*						
2.									*		
3.					36						
3.		16	*							*	
4.					*						
4.			15						*		
5.											
5.			*			3					
6.			39								
7.	17		*								*
8.											
8.					61					*	
9.											
9.						33					
10.	10										-

5. Bij elkaar

1. $28+29+30 =$
2. $50+82 =$
3. $14+15+24+26+28+29 =$
4. $46+79 =$
5. $29+50 =$
6. $26+28 =$
7. $6+14+25+26 =$
8. $29+30 =$
9. $12+13+29+30 =$
10. $6+13+14+25+26+28+29 =$

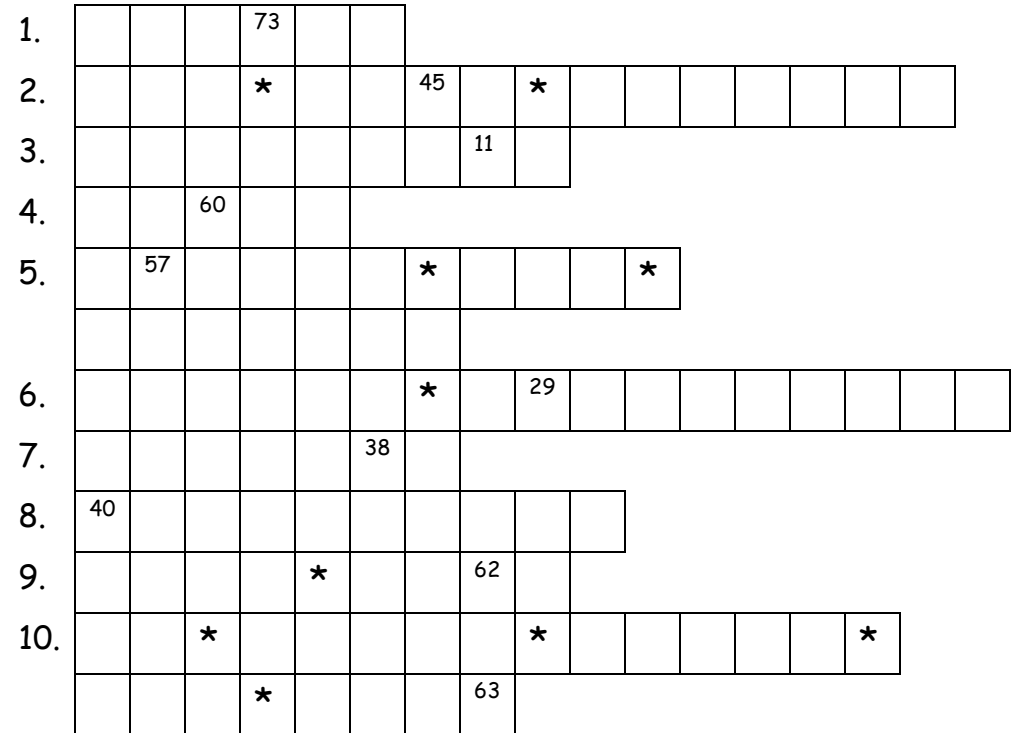
1.		97									
2.										78	
3.	28										
4.						82					
5.		92									
6.				26							
7.								6			
8.	13										
9.				99							
10.				14							

8. Die suffe S



9. Een bijzondere wandeling voor Viktor

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| 1. Dwerg | 6. Ruzie |
| 2. Ruïne | 7. Markt |
| 3. Park | 8. Schedels |
| 4. Kar | 9. Heks |
| 5. Dansende schalen | 10. (slechts een) Ontwerp |



10. Jonkvrouwen en Ridders



1



5



2



6



3



7



4



8

1.							52		
2.	65								
3.				83					
4.								66	
5.								22	
6.	18								
7.					32				
8.				5					
9.			*	25					
10.	46								



9



10

