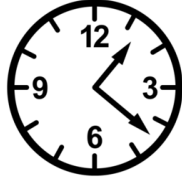
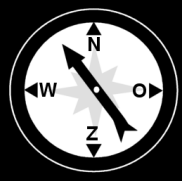



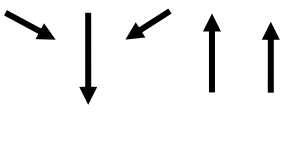
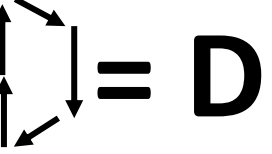
Schattenjacht Het Zilveren Wieltje. (oplossingen proloog)


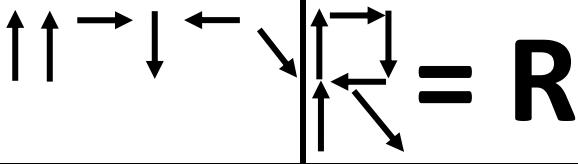
De schattenjacht... een ongewone puzzelreeks... De ene vond het "geweldig", de andere was al wat minder enthousiast of haakte zelfs meteen af bij het verschijnen van de eerste puzzel. Toch was de belangstelling gelukkig ruim voldoende om te overwegen om een dergelijk initiatief ook in de toekomst nog eens te herhalen. Maar in dat geval zullen we NIET meer meteen starten met de moeilijkste puzzel van de hele reeks. Waarom we dat bij dit Zilveren Wieltje wel deden? Omdat we van deze puzzel een soort rode draad wilden maken waarbij we steeds verdere tips gingen geven...

Hierna de OPLOSSING van die lastige getallenpuzzel!

A = Ik ben de som van twee gelijke kwadraten en de som van mijn cijfers is datzelfde kwadraat > $3^2 + 3^2 = 18$	A = 18
B = Ik ben een kwadraat en de som van mijn twee cijfers is ook een kwadraat > $6^2 = 36$	B = 36
C = Evenveel als mijn eigen kwadraat > het kwadraat van 1 is zelf ook 1 >	C = 1
D = Het aantal koningen dat bij 6 januari hoort > Driekoningen >	D = 3
E = Het gekkengetal >	E = 11
F = De som van de twee kleinste priemgetallen > $2 + 3$	F = 5
G = De naam van deze derdemacht telt 4 letters > enig mogelijke oplossing "acht"	G = 8
K = Ik sta helemaal onderaan op een wijzerplaat > uurwerk >	K = 6
N = De naam van dit kwadraat telt vijf letters > enig mogelijke oplossing "negen"	N = 9
P = Evenveel als het aantal letters van mijn naam > enig mogelijke oplossing "vier"	P = 4
S = Het geluksgetal in de bijbel >	S = 7
V = $3f$ of $5d$ > $3x$ de waarde van F (5) of $5x$ de waarde van D (3) (zie hiervoor)	V = 15
X = Het aantal apostelen >	X = 12
Z = een derdemacht met som der cijfers een kwadraat > $3 \times 3 \times 3 = 27$ en $2+7 = 9$ (3^2) >	Z = 27

Gebruik de sleutel om netjes op <u>tijd</u> je <u>richting</u> te bepalen: <u>b</u><u>b</u><u>n</u><u>a</u><u>z</u><u>v</u><u>O</u><u>x</u><u>x</u><u>O</u><u>n</u><u>W</u><u>a</u><u>n</u><u>W</u><u>a</u><u>n</u><u>O</u><u>O</u><u>x</u><u>x</u><u>n</u><u>O</u><u>d</u><u>O</u><u>a</u><u>a</u><u>n</u><u>O</u><u>c</u><u>c</u><u>f</u><u>n</u><u>O</u><u>f</u><u>O</u><u>b</u><u>b</u><u>v</u><u>v</u><u>b</u><u>b</u><u>O</u><u>p</u><u>k</u><u>g</u><u>x</u><u>x</u><u>O</u><u>O</u><u>O</u> <u>z</u><u>a</u><u>n</u><u>a</u><u>z</u><u>O</u><u>O</u><u>d</u><u>W</u><u>x</u><u>x</u><u>d</u><u>O</u><u>a</u><u>a</u><u>O</u><u>b</u><u>z</u><u>O</u><u>b</u><u>O</u><u>Z</u><u>Z</u><u>c</u><u>d</u><u>e</u><u>s</u><u>O</u><u>f</u><u>O</u><u>b</u><u>n</u><u>b</u><u>z</u><u>a</u> 		
Tijd = ENKEL onderlijnd ! Zet je PEN op een papier en trek een lijntje in de richting van het aangegeven uur!	Zie de wijzerplaat van een uurwerk.	
Richting = DUBBEL onderlijnd ! Zet je PEN op papier en trek een lijntje in de richting van de aangegeven kompaskoers.	Zie de richting op een kompas! (in GRADEN : van 0 tot 360 graden) We gebruikten enkel de eerste twee cijfers (dus van 0 tot 36)	

	Een voorbeeld voor tijd: p k g x x 4 6 8 12 12		
---	--	--	---






	Een voorbeeld voor richting: b b a n z v 36 36 9 18 27 15	
---	---	--

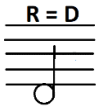


Met de LETTERS O , Z, W, N in de codelijijn werd bedoeld dat je de pen van het papier haalt en je de pen in de gegeven richting verplaatst. En zo kom je als het goed is tot de volgende oplossing:

R I E T L A N D S C H A P

De (iets minder moeilijke ?) rebus dan :

 3/4	Ag +		 2/3	 2/3	 g = f + e
hert	zilver	wiel	vis	vin	geit
3/4	en	klein	2/3	2/3	f / eit / e
Het	zilveren	wieltje	is	in	feite

>0 <2	R = K 	 - R		 Florida	
1	toren	dart	omega	Florida	duim !
één	r = k	- R	symbool	staat	voor !
een	token	dat	symbool	staat	voor

R = D 	valse		3 -R		>< in >< begin >< levende
RE	niet	schat	drie	jij !	uit
r = d	valse		- R	beleefd !	einde
de	echte	schat	die	U	uiteindelijk

 b = z	 ZONDER MAM		Sn -t	Je parle Français	
zal	mammoeten	zoeken	tin - t	Frans	België
→ Een streepje BOVEN een variabele wijst op het tegenovergestelde = dus NIET zal !!!					
NIET zal	moeten	zoeken	in	Franstalig	België

En tenslotte: TOKENSLEUTEL D: de derde lijn van deze rebus telt 28 letters MIN 3
>>> sleutel D = 25 !