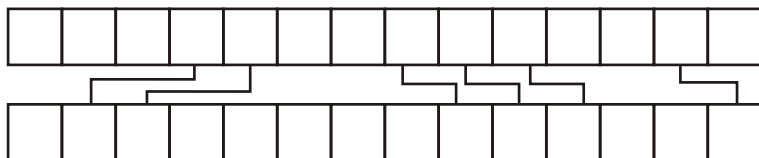


1 **Woordhakken** : plaats de letterparen in het invulraster, zodat de verbindinglijnen corresponderen met gelijke letters. Je krijgt twee woorden, die je allebei invult op je antwoordblad.



A	A	D	E	D	E	E	N	E	R	E	R
H	E	L	I	N	G	O	N	P	W	R	D
R	O	R	V								

2 **Naamkaartje** : functie/beroep ?

GEROLD GROVEN
WIEKEVORST

3 De letters A t/m H vertegenwoordigen elk een verschillend cijfer van 1 t/m 9. Als u weet dat het cijfer 4 niet voorkomt, wat is dan de waarde van EFG ?

EFG = ...

$$\begin{array}{r} \boxed{BC} + \boxed{ED} = \boxed{CE} \\ + \quad - \quad + \\ \boxed{GB} - \boxed{AH} = \boxed{FF} \\ = \quad = \quad = \\ \boxed{CD} + \boxed{BH} = \boxed{HC} \end{array}$$

4

*	♣	♣	*	
*	♠	♣	♦	?
♠	♦	♦	♠	72
♦	♦	♣	♦	53

54 59 39

* + ♠ + ♣ + ♦ = ?

5

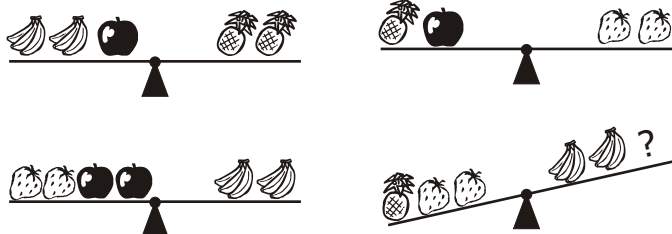
E	E	H	R	B	N
E	N	R	E	G	S
M	V	I	D	S	L
I	I	G	I	L	A
V	U	L	B	I	M
P	S	E	E	K	R

DUBBELE OXER

Door middel van de "paardensprong" kun je TWEE woorden van 15 letters vormen. Beide woorden beginnen met een V. Ieder vakje wordt max. 1 keer aangedaan.

Streep de gevonden woorden weg en je houdt 6 letters over; vorm hiermee een correct woord en vul dit in op je antwoordblad. De drie woorden horen alle thuis in de automobielsector...

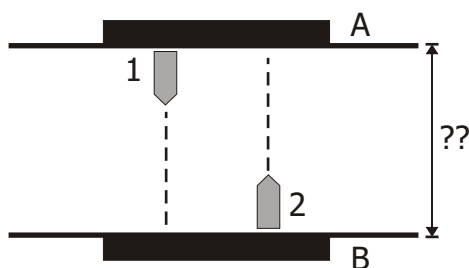
6 **Balans**



Breng de laatste weegschaal in balans... Wat moet er worden bijgeplaatst ??

- Tros Bananen
- Appel
- Ananas
- Aardbei

7 **Veerdienst**



Twee veerboten van de veerdienst over een rivier beginnen op het zelfde ogenblik aan de overtocht, doch van aan de andere kant, de ene veerboot(1) is wat sneller dan de andere veerboot (2).

Veerboot 1 vertrekt vanuit A, Veerboot 2 vanuit B. De boten ontmoeten elkaar op 155m van de kade van B. Nadat ze hun bestemming hebben bereikt wachten beide boten de reglementaire 12 minuten, waarna ze aan de terugreis beginnen. Maar veerboot 1, die sneller aankwam, vaart natuurlijk eerder weg. Dit keer ontmoeten ze elkaar op 85m van A. Gevraagd: hoe breed is de rivier (in meter)?

8 **Cryptogram**

Laag-bij-de-grondse kijk op deze quiz (17 letters)

. I E I . .

9 **Welk getal ?**

Zoek een getal **ABCD** (4 cijfers), waarbij
 A = het aantal keer dat het cijfer 0 in het getal voorkomt
 B = het aantal keer 1
 C = het aantal keer 2
 D = het aantal keer 3

Een oplossing is 2020 (zie kader)
 Graag een tweede mogelijkheid.

A	B	C	D
2	0	2	0
			0 keer 3
			2 keer 2
			1 komt 0 keer voor
			0 komt 2 keer voor