

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	I
I	P
R	S

C	H
K	O
S	P

C	O
N	E

G	U
N	G

I	N
N	I

I	N
N	T

2 **Naamkaartje** : functie/beroep ?

BOB WELMELK
LOKEREN

3 De letters A t/m I vertegenwoordigen elk een verschillend cijfer van 1 t/m 9. Als u weet dat G=3, wat is dan de waarde van

$$CDE = \dots$$

$$\begin{array}{r} \boxed{FI} + \boxed{AG} = \boxed{EB} \\ + \quad - \quad + \\ \boxed{HE} - \boxed{CB} = \boxed{FA} \\ = \quad = \quad = \\ \boxed{DD} + \boxed{BF} = \boxed{IE} \end{array}$$

4 $N \times 4 = \dots$

$$N : 4 = \dots$$

$$N + 4 = \dots$$

$$N - 4 = \dots$$

$$\begin{array}{r} N \times 4 = \dots \\ N : 4 = \dots \\ N + 4 = \dots \\ N - 4 = \dots \\ \hline = ? \quad 400 \end{array} +$$

5

S	T	E	P	E	E
I	L	L	R	H	L
A	P	D	E	T	E
K	D	O	L	E	O
E	N	U	I	N	S
N	T	E	O	T	G

DUBBELE OXER

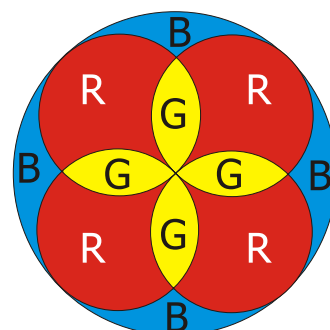
Door middel van de "paardensprong" kun je 2 beroepen van 15 letters vormen. Beide woorden beginnen met een T. Ieder vakje wordt max. 1 keer aangedaan.

Streek de gevonden woorden weg en je houdt 6 letters over; vorm hiermee een derde beroep en vul dit in op je antwoordblad.

.....

6 Jan mag voor zijn verjaardag snoep gaan kopen. Van mama krijgt hij 3 maaltijdcheques van gelijke waarde. Van zijn papa krijgt hij eveneens 3 maaltijdcheques met gelijke waarde. De kassa geeft 15,49 € aan. Jantje geeft 4 maaltijdcheques. "Sorry, knaap", zegt de kassierster, "je komt 10 cent te kort". Jantje neemt de 4 cheques terug, bedenkt zich en geeft nu 3 cheques aan de kassajuffrouw. "Zo", zegt ze, "dan krijgt je nog 8 cent terug." Wat is de totale som van de 6 maaltijdcheques die Jantje bij zich had ?

7



Je ziet hier het ontwerp van een glas-in-lood-raam. Het bestaat uit een grote cirkel en vier kleinere cirkels die symmetrisch geplaatst zijn binnen de grotere cirkel. De vier kleinere cirkels raken die buitenste cirkel en komen ook bijeen in het middelpunt.

De vier "bladvormen" gemerkt G zijn in geel glas, de vier delen gemerkt B zijn in blauw en de vier delen gemerkt R zijn rood.

Als je weet dat de kunstenaar 400 cm² geel glas nodig heeft, hoeveel blauw glas heeft hij dan nodig ?

8 **ALFAMETICA**
Iedere letter vertegenwoordigt 1 uniek cijfer van 0 tot 9. Als u de letters door het juiste cijfer vervangt, dan klopt de optelsom. Getallen beginnen nooit met een 0!

Voorbeeld :

THIS	4120
IS	20
+VERY	+3765
EASY	7905

SEND
+MORE
MONEY

MONEY = ?

9 **Cryptogram**

Bombrief ? (16 letters)

... S O I . .

10 **Anagrammen** : welke 2 synoniemen staan hier ?

ACEEHILLMNO = AADDEEGHIIMORWZ

11 **ABC-D-E-F-G-H-I-J = 100**

Vervang iedere letter door een cijfer van 0 t/m 9.
Hoeveel is ABC ???