

Uit het puzzelboek van meester Sam



Meisjes op de weegschaal

Op een dag was meester Sam er getuige van dat vijf meisjes zich gingen wegen op een weegschaal. Dat was op zichzelf niets bijzonders, maar de meisjes gingen steeds met twee tegelijk op de weegschaal en lieten dan juichend horen hoeveel ze samen wogen.

De meester noteerde in zijn notitieboekje de uitslagen. Hij vroeg zich af of je zo van ieder meisje het juiste gewicht aan de weet kon komen. Maar dan moest hij toch iets meer weten. Hij stapte op hen af en vroeg:

“Zijn er bij jullie twee die precies even zwaar zijn?”

Er werd heftig met de hoofdjes geschud en dat moest wel “nee” zijn. Er waren dus geen twee meisjes met hetzelfde gewicht.

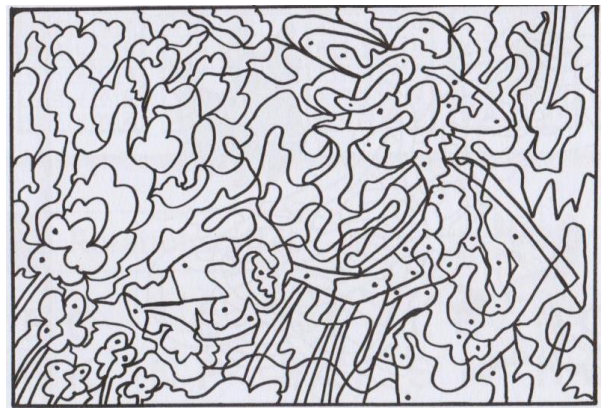
Tja, bedacht meester Sam, dan kan ik dus uitrekenen hoeveel ieder meisje weegt. Hij had de volgende uitkomsten genoteerd.: 129 pond, 125 pond, 124 pond, 123 pond, 122 pond, 121 pond, 120 pond, 118 pond, 116 pond en 114 pond. Hoeveel wogen de meisjes elk?

Letterpuzzel 16

Het woord dat past bij de beschrijving in het linkerrijtje, plus een bepaalde letter, wordt het woord dat bij de beschrijving in het rechterrijtje past. De toegevoegde letters vormen de oplossing.

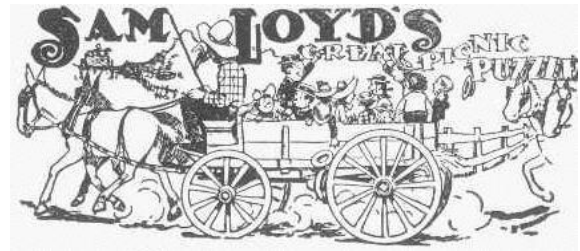
Spinsel	hype
Verenigde Naties	worstmerk
Ernaast	nevel
Water in Friesland	roem
Persoonlijk voornaamwoord	warenhuis
Halt	hier (Lat.)
Zoen	oever

Prentje invullen (5)



Oplossing taalpuzzel 19: *Gedeelte.*

1. Gevest, 2. Essen, 3. Dan, 4. Europa, 5. Egmond, 6. Lel, 7. Toon, 8. Ernst.



Oplossing De picknickpartij

Er vertrokken 900 picnickers met 9 per wagen in 100 voertuigen, even later 10 per wagen toen 10 wagens pech kregen. Op de thuisreis met 75 wagens moesten er 12 personen in elke wagen rijden (3 meer dan de 9 per wagen in the ochtend).

Oplossing prentje invullen (4)

