

Jommeke zit met zijn ouders in een restaurant. Er komt een man binnen. Hij maakt een salto voorwaarts, een salto achterwaarts, een flikflak, gaat aan een tafel zitten en bestelt een hapje.

"Da's knap wat u daar deed", zegt de kok.

"Hoe kan u dat zo goed?"

"Het circus is in de stad, en daar werk ik bij", zegt de man. "Ik ben acrobaat."

Een kwartier later komt er nog een man het restaurant binnen. Hij maakt een dubbele salto en een dubbele flikflak, gaat aan tafel zitten en bestelt een hapje.

"Ik geloof mijn ogen niet", zegt de kok.

De eerste man zegt: "Het is gewoon een collega van me: we hebben samen een acrobatenummer."

Nog een kwartier later komt er weer een man het restaurant binnen. Hij maakt een salto, een flikflak, voorwaarts, achterwaarts en belandt met een boog op de tafel.

Zegt de kok: "Ik snap het al. U komt ook uit het circus."

"Nee," zegt de man, "je mag wel eens een ander deurmatje kopen."

\*\*\*

Prospeer: "Hoe gaat het met rekenen, Filiberke?"

Filiberke: "Heel goed, papa. Nullen optellen kan ik als de beste, maar met de andere getallen heb ik nog wat moeite!"

Teofiel tegen Mic Mac Jampudding:  
"Wat drink jij het liefst: water of champagne?"  
Mic Mac Jampudding: "Dat hangt ervan af."  
Teofiel: "Waarvan?"  
Jampudding: "Van wie het moet betalen!"

\*\*\*

Filiberke zit in de klas en maakt een brommergeluid:  
"Brrooeem brrrrrrrr broem broem."  
Meester: "Filiberke, als je dat nog één keer doet,  
ga je op de gang staan."  
Even later doet Filiberke het weer en de meester  
roept kwaad: "BUITEN!"  
Filiberke: "Sorry meester, maar mijn benzine is op."

\*\*\*

Er staat een dronken man voor een koekoeksklok. De  
klok slaat 4 keer. Zegt de man: "Ik weet heus wel dat  
het 1 uur is, dat hoef je me geen 4 keer te vertellen!"

\*\*\*

Zegt de ene duizendpoot tegen de andere:  
"Ik zou zo graag eens gaan schaatsen."  
"En waarom doe je dat dan niet?"  
"Tegen dat mijn schaatsen aan zijn,  
is het alweer zomer..."

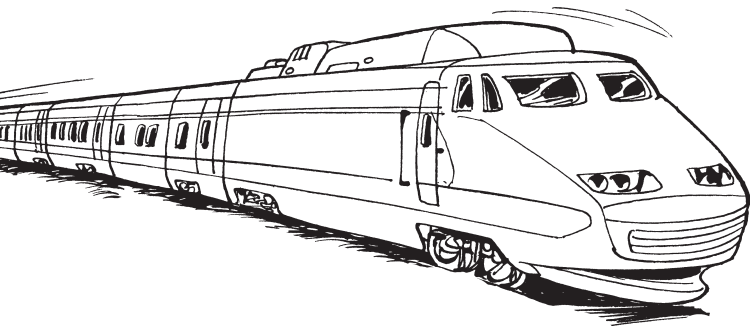
## Rekentreintjes

Vul aan met + of -.

7		5		4		6	=	2
---	--	---	--	---	--	---	---	---

3		2		1		4	=	8
---	--	---	--	---	--	---	---	---

10		9		1		3	=	3
----	--	---	--	---	--	---	---	---



## Het juiste pad

Welke weg moet Pekkie kiezen om bij zijn baasje te geraken?

