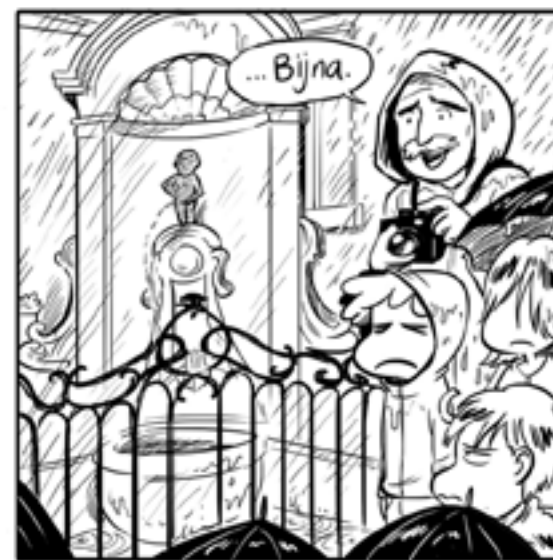




## Schoolreis



## Ziek



## Tekenen



## Tablets



## Warmtebril



## Wedstrijd



## Spel 1

Als de formules het volgende betekenen:

$ab > c$	1 kilo chocola per week.	$325 \times 7$	zo oud is geworden.	$88 \times 8$	Ze rookte 96 jaar
$\frac{x^3}{2}$	Hoe ze ooit	$\Delta = (44)^3$	Een van de oudste	$(z + ab)$	Toch is ze
$116 + 96$	van haar leven	$\sqrt{4^2 + 5}$	en at lange tijd	$5 + 23$	heette Jeanne Calment.
$x = (8)^2 + 2$	mensen die ooit geleefd heeft	$(\sqrt{233})^2$	122 jaar geworden!	$a^2 + b^3$	is een raadsel.

Wat staat hier dan?

$$\Delta = (44)^3 \quad x = (8)^2 + 2 \quad 5 + 23$$

$$\frac{x^3}{2} \quad 325 \times 7 \quad a^2 + b^3$$

$$88 \times 8 \quad 116 + 96 \quad \sqrt{4^2 + 5} \quad ab > c$$

$$(z + ab) \quad (\sqrt{233})^2$$

Het antwoord vind je achterin!