

JEF MYS

JOMMEKE

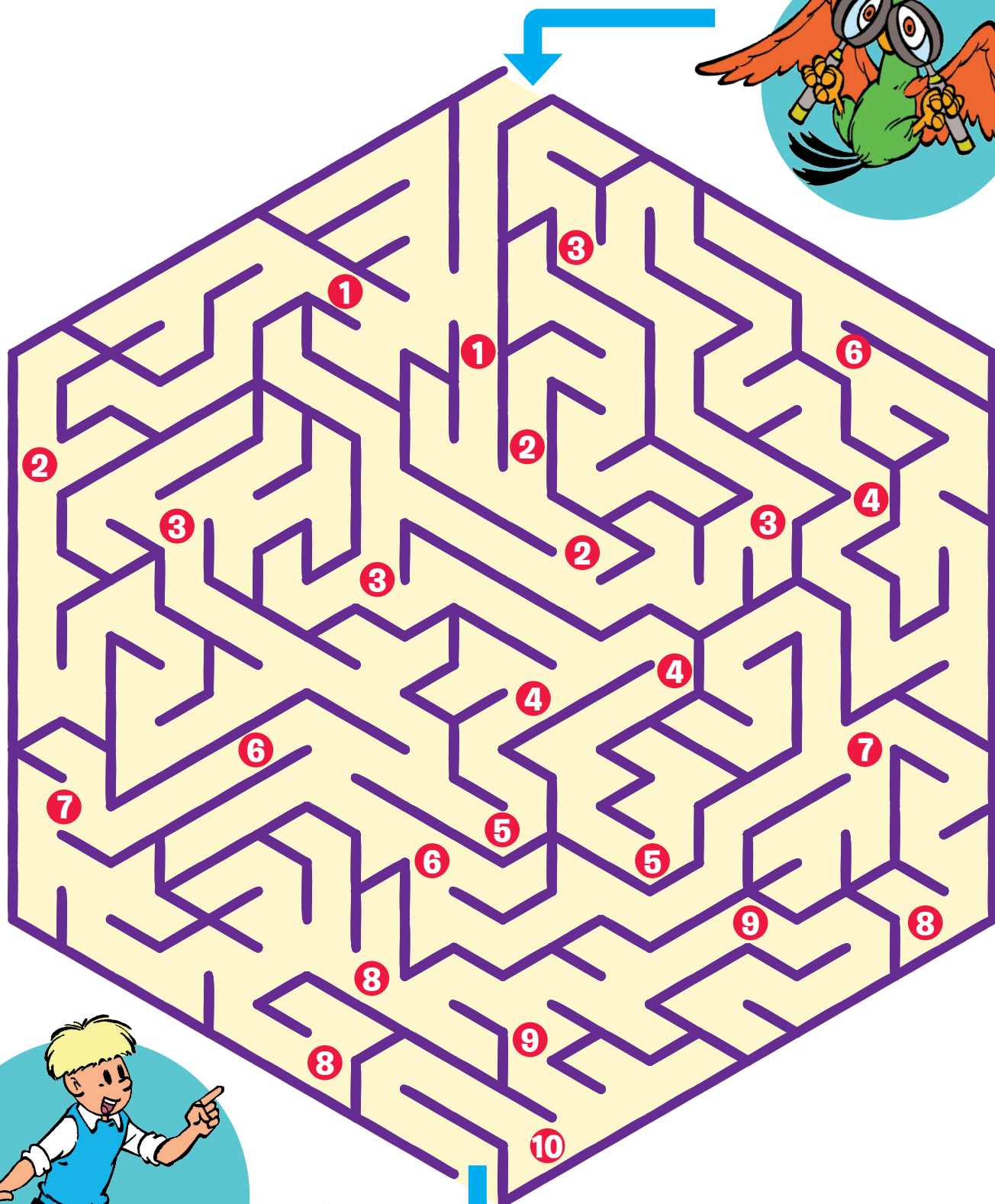
EERSTE REKENRAADSELS



STANDAARD UITGEVERIJ





Kun jij Flip naar Jommeke brengen?
Hij moet langs alle cijfers van 1 tot 10 vliegen.





Kun jij de sommen van de kleurcode oplossen?
 Kleur daarna de tekeningen juist in.
 De tekeningen zonder cijfer mag je zelf een kleur geven.





 $3 + 2 = \dots$


 $1 + 5 = \dots$


 $7 - 3 = \dots$

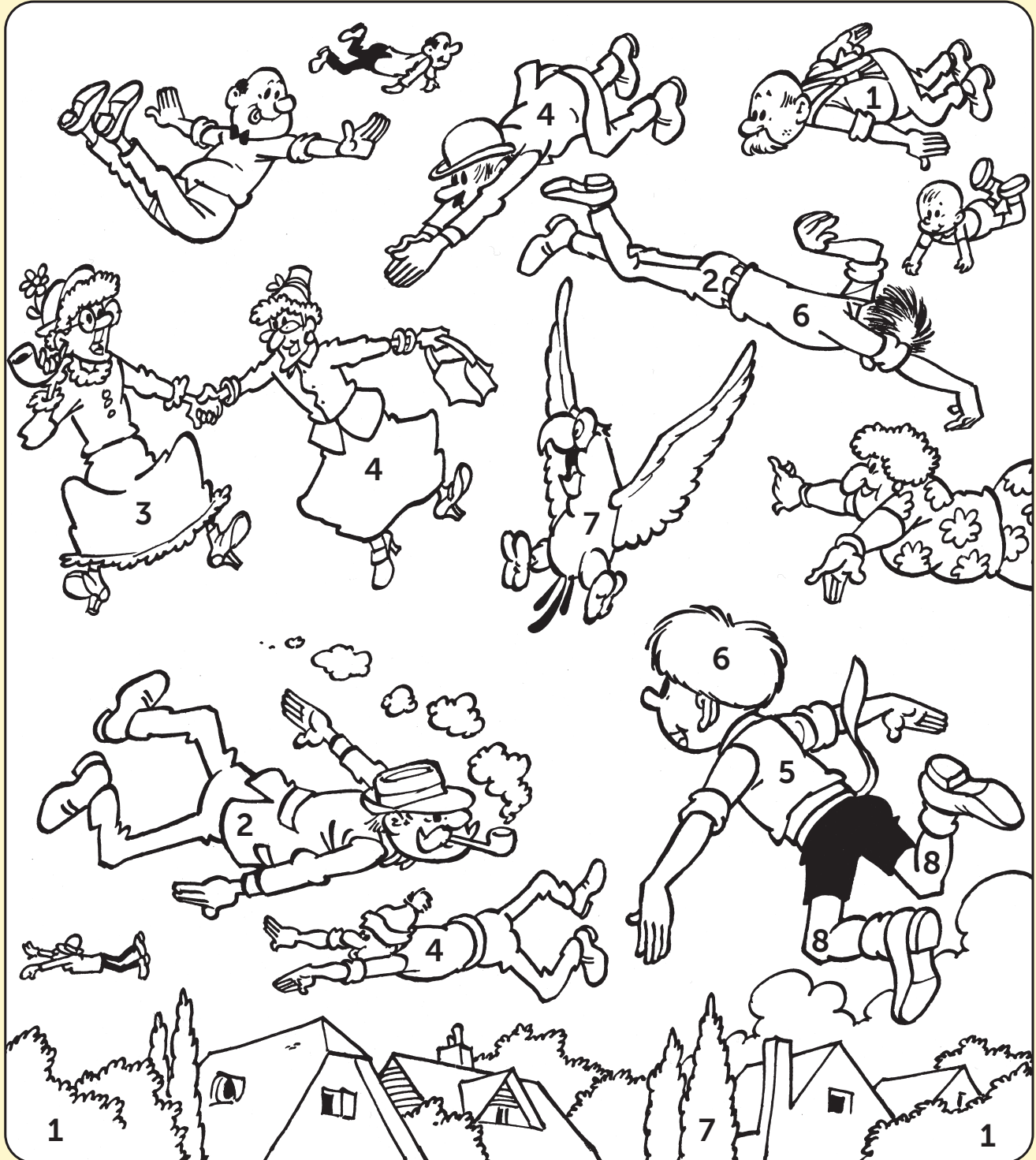
 $6 + 2 = \dots$

 $4 + 3 = \dots$

 $4 - 2 = \dots$

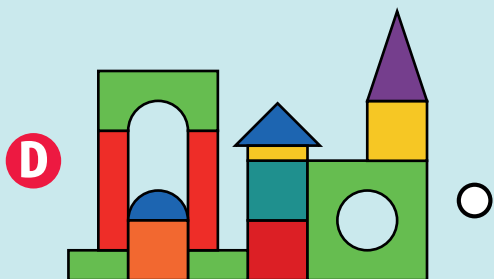
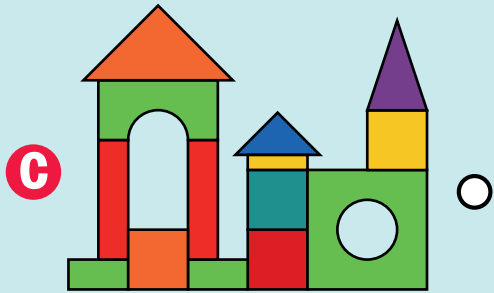
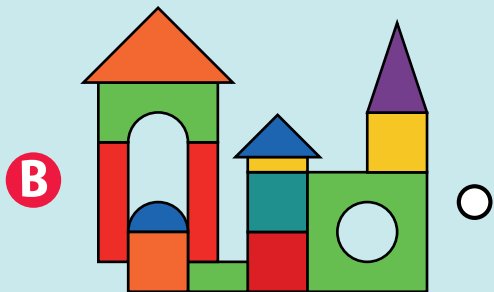
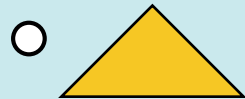
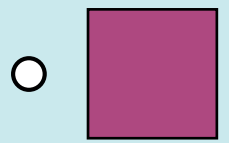
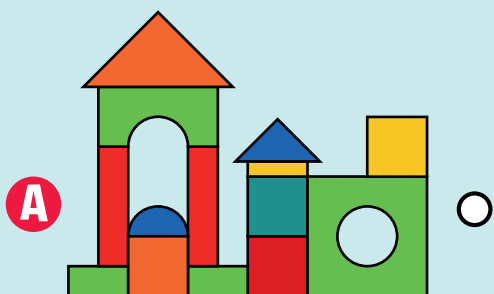
 $6 - 3 = \dots$

 $4 - 3 = \dots$

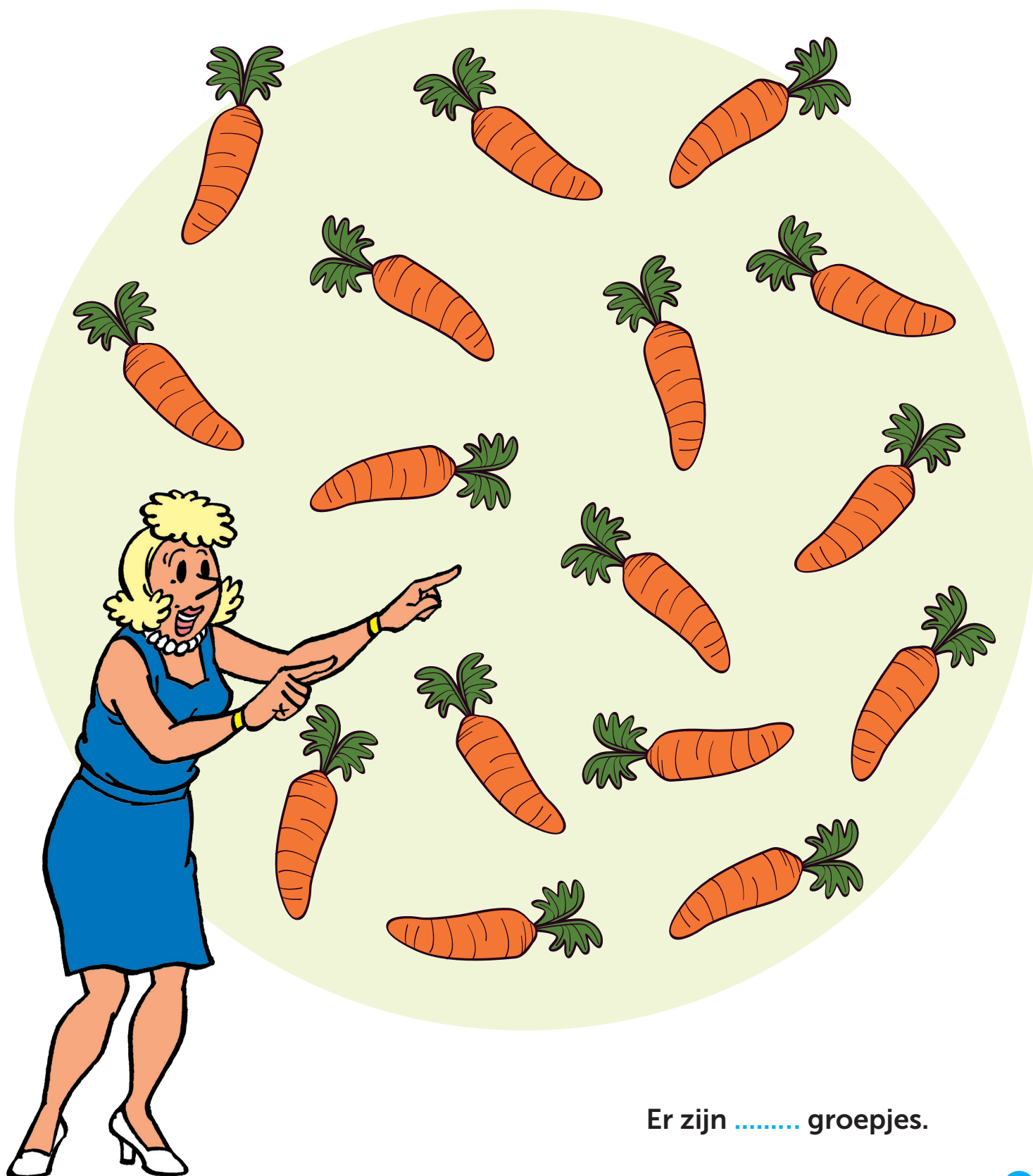




De Miekes bouwen een hoge blokkentoren.
Zie jij welk stuk telkens ontbreekt?
Trek een lijn naar het juiste blokje.



Marie wil een lekkere worteltaart bakken en heeft
daarvoor een heleboel wortels nodig.
Maak groepjes van 4 wortels. Hoeveel groepjes tel je?



Er zijn groepjes.



Jommeke en Filiberke zijn aan het vissen.
Kleur alle vissen waarvan de uitkomst 10 is groen.
Kleur de andere vissen in een andere kleur.

