

5 doordenkertjes

De oplossingen staan op de volgende bladzijde.

1. Abracadabra met appels

In de klas van juf Miranda zitten 11 kinderen. Juf Miranda heeft een schaal met 11 appels. Ze wil de 11 appels verdelen over de kinderen uit haar klas, zodat ieder kind uiteindelijk een appel heeft, maar er toch nog 1 appel in de schaal ligt.

Kun jij juf Miranda helpen?

2. Tour de France

Als een wielrenner in de Tour de France de tweede inhaalt, de hoeveelste is hij dan?

3. Bomen

Mark heeft 10 bomen gekocht voor zijn tuin. Hij wil deze bomen in 5 rijen plaatsen, met in elke rij 4 bomen.

Hoe doet hij dat?

4. Jarig!

Ingrid is jarig. Ze wil haar taart in 8 even grote stukken snijden, maar mag maar 4 rechte sneden maken.

Kun jij haar helpen?



5. In de put

Een slak bevindt zich op de bodem van een 20 meter diepe put. Elke dag klimt hij 5 meter omhoog, maar 's nachts zakt hij weer 4 meter omlaag.

Hoeveel dagen duurt het voordat de slak de bovenrand van de put bereikt heeft?

Oplossingen

1. Abracadabra met appels

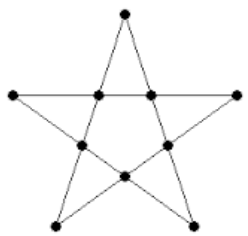
10 kinderen krijgen een losse appel. Het 11^e kind krijgt de schaal met daarin een appel.

2. Tour de France

Tweede!

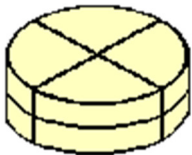
3. Bomen

Zo:



4. Jarig!

2x verticaal en 1x horizontaal snijden:



5. In de put

Op de 16^e dag bereikt de slak de bovenrand van de put. Dan kan hij eruit en zal die nacht niet meer terugzakken.