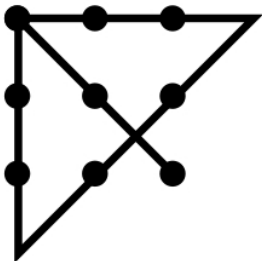




# Wiskunderaadsels

## de oplossingen

### 1. Het negen stippen probleem



Je ziet, je moet 'out of the box' denken!

### 2. De kamelenerfenis

Als je de verdeling als breuken opschrijft, zie je dat de kamelen eigenlijk niet allemaal verdeeld worden over de drie zonen!

De oudste krijgt de helft, dat is  $\frac{1}{2}$  deel, de middelste een derde, dat is  $\frac{1}{3}$  deel, de laatste een negende deel,  $\frac{1}{9}$ . Samen is dat:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \frac{9}{18} + \frac{6}{18} + \frac{2}{18} = \frac{17}{18}$$

Een achttiende deel van de 17 kamelen had dus eigenlijk niet verdeeld mogen worden.

### 3. Het wijndozenprobleem

Maak de mix-doos open. Komt er een fles rode wijn uit, dan is de mix-doos de rode wijndoos (en niet de gemixte, want dan zou het etiket kloppen en dat mag niet). Dan is de fles waar 'wit' op staat de gemixte doos (want de doos bevat juist geen wit en waar rood in zit is ook al bekend!). De derde doos, met 'rood' bevat dan de witte wijn. Als er uit de mix-doos wit komt, dan kom je er op een vergelijkbare manier uit.

### 4. Het verschijnende vierkantje

Kijk goed naar de schuine lijn die gevormd wordt door de twee driehoeken bovenop. Dit is geen lijn waar je een liniaal naast kan leggen, want er zit een knik in! Bij het bovenste plaatje loopt de lijn wat meer naar binnen, bij het onderste naar buiten. Daardoor heb je bij het onderste plaatje nog een extra leeg hokje over.

### 5. Omkeerjaartallen

Ervoor: 1881, erna 6009. We gaan er hierbij vanuit dat de 2 op zijn kop gelezen, ander is.

# 1. Huisnummers

In een zekere straat staan 100 huizen. De huizen zijn genummerd van 1 tot en met 100 .

Hoeveel negens staan er in totaal in deze huisnummers?

- A. 18
- B. 19
- C. 20

## 2. Logica

Welke van de onderstaande beweringen is waar?

- A. Precies één van deze beweringen is onwaar.
- B. Precies twee van deze beweringen zijn onwaar.
- C. Precies drie van deze beweringen zijn onwaar.

### 3. Bijzondere lijnen

Wat is de naam van een lijn die precies door het midden van een lijnstuk gaat en loodrecht op dat lijnstuk staat?

HINT: Ga op zoek in het wiskundelokaal!

- A. zwaartelijn
- B. deellijn
- C. middelloodlijn

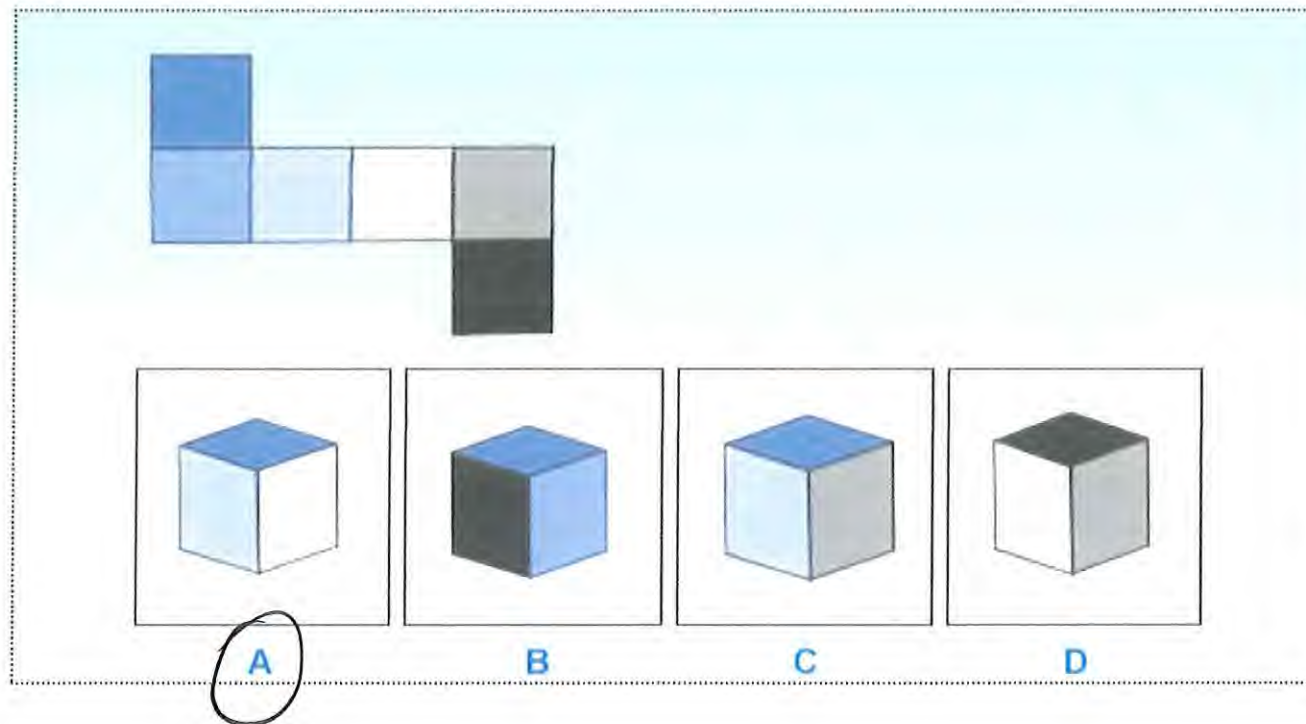
## 4. Korting en dan weer niet

Een broekenverkoper besluit zijn broeken 20% goedkoper te maken als een reclame stunt. Spijtig genoeg verkoopt hij niet meer broeken, dus hij wil de prijs weer verhogen naar de oude prijs.

Met hoeveel procent moet hij de prijs verhogen?

- A. 15%
- B. 20%
- C. 25%
- D. 30%

5. Welke kubus kun je met deze  
uitslag bouwen?



## 6. Vul de rij aan...

\* 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...

- A. 18
- B. 19
- C. 20
- D. 21

## 7. Stompe hoeken

Hoeveel graden heeft een stompe hoek?

HINT: Ga op zoek in het wiskundelokaal!

- A. meer dan 180 graden
- B. minder dan 180, maar meer dan 90 graden
- C. minder dan 90, maar meer dan 45 graden