

1 **Titel: Joris en de geheimzinnige toverdrank**

- 2 Schrijver: Roald Dahl
- 3 Illustrator: Quentin Blake
- 4 Uitgever: De Fontein

5 **De schrijver**

- 6 Roald Dahl is geboren op 13 september 1916 in Llandaff in Wales. Hij begon met
- 7 schrijven toen hij door het leger naar Washington, in Amerika, was overgeplaatst.
- 8 Hij schreef voor jong en oud. Zijn verhalen zijn meestal fantasieverhalen, die
- 9 grappig en vaak ook een beetje griezelig zijn. Kinderen spelen meestal de
- 10 hoofdrol en volwassenen zijn vaak de slechteriken.

11 **Waarom heb je voor dit boek gekozen?**

- 12 Het boek is geschreven door de wereldberoemde schrijver Roald Dahl. Ik ben
- 13 fan van Roald Dahl en dit is mijn lievelingsboek van hem. Het is een heel grappig
- 14 verhaal, leuk om te lezen en het is speciaal voor kinderen geschreven. 'Joris en de
- 15 geheimzinnige toverdrank' is een erg leuk en spannend boek. Het leest makkelijk
- 16 weg, waardoor je het ook snel uit hebt.

17 **Waar gaat het boek over?**

- 18 Joris woont samen met zijn ouders en grootmoeder op een afgelegen boerderij.
- 19 Zijn grootmoeder is een eigenaardige vrouw en Joris heeft een hekel aan haar.
- 20 Ze moppert de hele dag en vertelt vreemde verhalen om Joris bang te maken.
- 21 Joris bedenkt een plannetje om haar een lesje te leren.

22 **Samenvatting**

- 23 Op een zaterdagochtend, wanneer de ouders van Joris niet thuis zijn, moet Joris
- 24 op zijn grootmoeder passen. Hij moet haar om elf uur 's ochtends haar medicijn
- 25 geven. Omdat zijn grootmoeder weer zo zit te mopperen, bedenkt Joris een
- 26 plan. Hij maakt zelf een drankje en wil dit in plaats van het medicijn aan zijn
- 27 grootmoeder geven. In een pan gooit hij lippenstift, schoensmeer, olie, verf en
- 28 nog veel meer! Joris noemt dit zijn *toverdrankje* en geeft het vervolgens aan zijn
- 29 grootmoeder. Grootmoeder drinkt het drankje en ze wordt plotseling meters
- 30 lang! Wanneer de moeder van Joris thuiskomt, schrikt ze zich een hoedje. De
- 31 vader van Joris vindt het echter geweldig en wil het drankje gebruiken om zijn
- 32 dieren groter te maken. Hij hoopt er op die manier geld aan te verdienen. Joris en
- 33 zijn vader proberen het drankje na te maken, maar Joris weet niet meer precies
- 34 hoe hij dit heeft gedaan. Verschillende pogingen mislukken en uiteindelijk drinkt
- 35 zijn grootmoeder een drankje, waardoor ze zo klein wordt dat ze zelfs verdwijnt!

36 **Wat vind ik ervan?**

- 37 Ik vind het een leuk fantasieverhaal, want zo iets kan nooit in het echt gebeuren.
- 38 Terwijl je het boek leest, ben je heel benieuwd wat er met de grootmoeder van
- 39 Joris gaat gebeuren. Kortom, ik vind het een echte aanrader!

40 **Steekwoorden**

- 41 grappig, kort, leuk, mooi, fantasieloos, toveren, fictie

1 Wat kom je in deze tekst te weten over Joris?

- Hij weet alles beter.
- Hij is goed in het maken van drankjes.
- Hij moppert altijd.
- Hij laat zich niet zomaar op de kop zitten.

2 *Je leest het boek snel uit.*
Welke vraag wordt hier beantwoord?

- Waarom heb je voor dit boek gekozen?
- Waar gaat het boek over?
- Wat vind ik ervan?
- Deze vraag wordt niet beantwoord.

3 Lees: Joris woont ... leren. (r. 18-21)
Welk woord past het **best** bij dit stukje?

- bijzaak
- spanning
- hoofdgedachte
- overeenkomst

4 Lees: Kortom, ik ... aanrader! (r. 39)
Wat doet de schrijver van de tekst hier?

- Hij geeft een waarschuwing.
- Hij trekt een conclusie.
- Hij beschrijft een stelling.
- Hij noemt een voorbeeld.

5 Lees het stukje met de steekwoorden. (r. 40 en 41)
Welk steekwoord hoort **niet** in het rijtje thuis?

- grappig
- fantasieloos
- toveren
- fictie

6 Welke tegenstelling staat centraal in dit verhaal?

- dik en dun
- dom en slim
- grappig en griezellig
- groot en klein





4 Reken de nieuwe prijs uit.

| prijs: | korting: | nieuwe prijs: |
|---------|----------|-----------------------|
| € 80,- | 50% | € 80 - € ... = € ... |
| € 200,- | 20% | € 200 - € ... = € ... |
| € 600,- | 20% | € 600 - € ... = € ... |
| € 700,- | 10% | € 700 - € ... = € ... |
| € 90,- | 10% | € 90 - € ... = € ... |

| prijs: | korting: | nieuwe prijs: |
|---------|----------|-----------------------|
| € 400,- | 25% | € 400 - € ... = € ... |
| € 300,- | 10% | € 300 - € ... = € ... |
| € 550,- | 10% | € 550 - € ... = € ... |
| € 800,- | 5% | € 800 - € ... = € ... |
| € 60,- | 5% | € 60 - € ... = € ... |

5 Welk getal is het grootst?

a Schrijf het grootste getal op.

| | |
|-------|-------|
| 1,4 | 1,46 |
| 0,68 | 0,675 |
| 1,3 | 1,325 |
| 0,8 | 0,08 |
| 0,475 | 0,5 |



b Zet de getallen van klein naar groot.

| | | |
|-------|-------|-------|
| 2,12 | 1,275 | 2,2 |
| 3,85 | 3,775 | 4,15 |
| 1,275 | 4,5 | 4,92 |
| 4,675 | 4,15 | 5,82 |
| 0,2 | 1,125 | 0,875 |

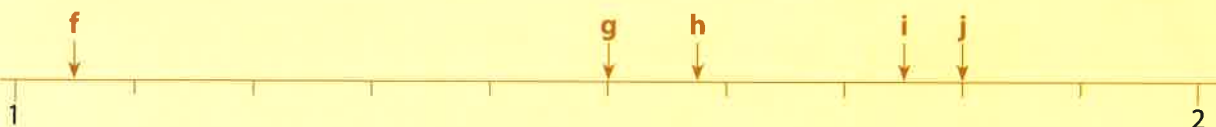
6 Welk getal hoort bij de pijl?

Schrijf het zo op: a - ...

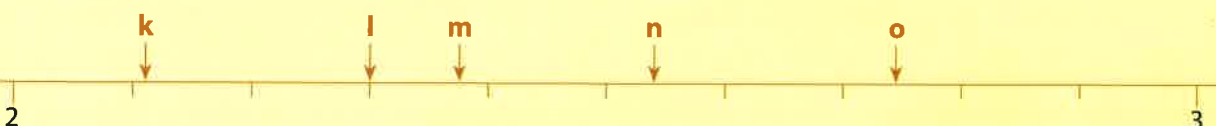
Kies uit: 0,7; 0,42; 0,875; 0,19; 0,142.



Kies uit: 1,05; 1,575; 1,5; 1,8; 1,75.



Kies uit: 2,375; 2,11; 2,3; 2,745; 2,54.



4 Wat staat er onder de vlekken?

$$\begin{array}{r} 358 \\ 692 + \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ 38 + \\ \hline 25005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ 49 + \\ \hline 32000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 39 + \\ \hline 12005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ 28 + \\ \hline 40000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ 79 - \\ \hline 339 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ 41 - \\ \hline 2577 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ 187 - \\ \hline 731 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 892 \\ 28375 - \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1006 \\ 8 - \\ \hline 97 \end{array}$$

5 Reken uit en vergelijk.

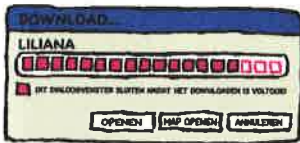
pc van Gerrit

pc van Cor

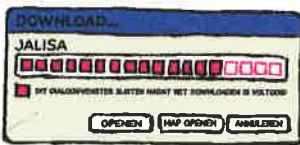


■ verbruikt
■ beschikbaar

Liliana



Jalisa



a Wie heeft de meeste vrije ruimte op zijn harde schijf?

Het hoeveelste deel van de harde schijf is dat?

Hoeveel GB verschil is er?

b Liliana en Jalisa zijn beiden een game van 36 GB aan het downloaden. Het hoeveelste deel heeft Liliana gedownload?

En hoeveel Jalisa?

Hoeveel GB verschil is er?

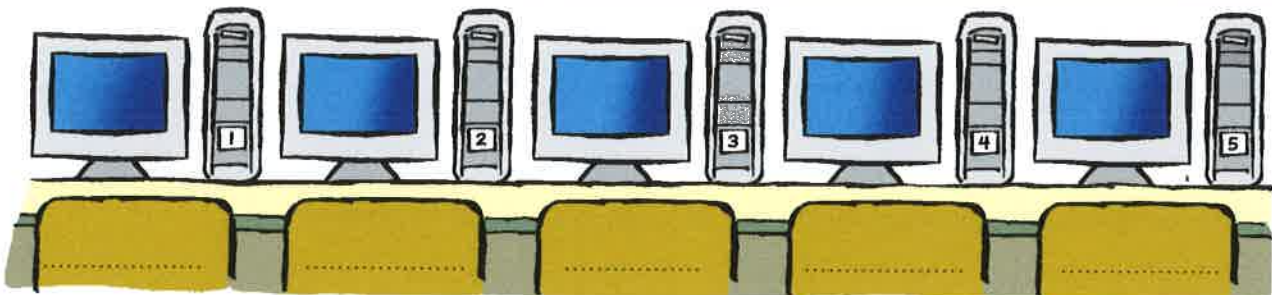
c Koen en Dinand hebben ieder € 100,- gespaard. Koen koopt voor $\frac{2}{5}$ deel van zijn geld een set speakers. Ed koopt voor $\frac{7}{10}$ deel van zijn geld een andere set speakers.

Hoeveel euro verschil zit er tussen beide sets?

d Indy en Stella kopen ieder een nieuwe laptop-tas. De tas van Indy kost € 75,-. Dat is $\frac{2}{3}$ deel van haar spaargeld. De tas van Stella kost € 73,50. Dat is $\frac{3}{5}$ deel van haar spaargeld.

Hoeveel spaargeld heeft ieder?

6 Schrijf op waar iedereen zit.



Willem, Vera, Sophie, Nick en Loubna zitten samen in de computerhoek. De twee jongens zitten niet naast elkaar. Nick zit op de hoek en naast Vera. Willem zit niet naast Loubna. Loubna zit naast Sophie. Loubna zit niet in het midden.