



## Op volgorde

Reken de sommen uit. Zet de antwoorden dan op volgorde van groot naar klein in het schema onderaan de bladzijde. Zet de letter die bij de som hoort onder het antwoord. Welke zin krijg je dan?

- Sanne drinkt elke ochtend  $\frac{1}{4}$  liter melk. Hoeveel liter melk drinkt ze in 5 dagen? \_\_\_\_\_ **Z**
- Een les duurt 20 minuten.  $\frac{1}{5}$  van de tijd wordt besteed aan uitleg. Hoeveel minuten duurt de uitleg? \_\_\_\_\_ **E**
- Een glas bevat 0,2 liter sinaasappelsap. Hoeveel liter zit er in 5 glazen? \_\_\_\_\_ **U**
- Een zwembad is 4,5 meter diep. Jan springt tot de helft van de diepte. Hoe diep komt hij? \_\_\_\_\_ **N**
- Lex krijgt €25,00. Hij spaart daar 14%. Hoeveel euro spaart Lex? \_\_\_\_\_ **L**
- Een appel kost €0,80. Hoeveel kost 3 appels? \_\_\_\_\_ **T**
- Van een taart is 0,6 deel opgegeten. Hoeveel is er nog over? \_\_\_\_\_ **N**
- Lisa drinkt 75% van een fles met 2,4 liter sap. Hoeveel liter sap heeft ze gedronken? \_\_\_\_\_ **E**
- Een boek heeft 200 pagina's. Emma heeft 2,5% gelezen. Hoeveel pagina's heeft ze gelezen? \_\_\_\_\_ **N**
- Een pizza wordt verdeeld in 8 stukken. Anna eet er 3. Welk deel van de pizza heeft ze gegeten? \_\_\_\_\_ **E**
- Tom eet  $\frac{1}{5}$  van een zak mandarijnen. Hoeveel kilo eet hij als de hele zak 1,5 kilo weegt? \_\_\_\_\_ **D**
- Noah wandelt  $\frac{1}{3}$  van een route van 10 km. Hoeveel kilometer wandelt hij? \_\_\_\_\_ **L**
- Een snoepzak bevat 60 snoepjes. 5% daarvan zijn dropjes. Hoeveel dropjes zitten er in de zak? \_\_\_\_\_ **E**
- Een fietsrit van 3,6 km wordt in 4 gelijke stukken verdeeld. Hoe lang is elk stuk? \_\_\_\_\_ **E**



Schrijf nu de antwoorden van klein naar groot in de bovenste rij. Schrijf de letter die bij het antwoord hoort in de onderste rij.



Welke zin heb je gevonden?

---

---

