

Sinterklaas verhaalsommen kommagetallen

(x 10, 100, 1000 en : 10, 100, 1000)



1. Op school moeten 100 taaitaipopjes worden aangeschaft voor de Sintmiddag. Per stuk kosten ze 85 cent. Wat moet er betaald worden? Schrijf de som en je berekening op.

2. Max koopt 1000 kleine zakjes chocolademuntjes om in zijn winkel te verkopen. In de groothandel kosten de zakjes per stuk € 0,55. Wat moet Max betalen? Schrijf de som en je berekening op.

3. Bakpiet gaat pepernoten bakken. Voor 1000 pepernoten heeft hij 1,3 liter melk nodig. Hoeveel ml melk heeft hij nodig voor 1 pepernoot? Hoeveel liter is dat? Schrijf de som en je berekening op.



4. De inkooppiet gaat 1000 chocoladeletters van de letter B kopen. Deze kosten 79 cent per stuk. Wat moet hij betalen? Schrijf de som en je berekening op.



5. Er moeten 10 bekens worden gekocht voor de winnaars van het Pietenkampioenschap. In totaal wordt daar € 23,50 voor betaald. Hoeveel kost 1 beker? Schrijf de som en je berekening op.
6. De aula wordt versierd met 10 Sinterklaasslingers. Per stuk kosten de slingers € 1,68. Wat kosten ze in totaal? Schrijf de som en de berekening op.
7. Sinterklaas koopt in Spanje 1000 schoenkadootjes. Hij betaalt daar € 750,- voor. Wat kost elk schoenkadootje? Schrijf de som en de berekening op.

8. Er zijn 100 kinderen in de zaal om Sinterklaas te zien. Elk kind krijgt na afloop een kleurplaat. De printkosten waren € 8,-. Wat kost elke kleurplaat? Schrijf de som en de berekening op.
9. Om voor 100 personen marsepein te maken, heb je 25 kg poedersuiker nodig. Hoeveel gram poedersuiker is dat per persoon? Schrijf de som en de berekening op.
10. a. 100 Pieten lopen elke dag zo'n 16.000 stappen per persoon. Ze lopen samen op een dag 1560 km. Hoeveel km is dat per persoon? Schrijf de som en de berekening op.
- b. Als een Piet 10 uur per dag loopt, hoeveel km loopt hij dan per uur? Schrijf de som en de berekening op.

Antwoorden

1. $100 \times 85 \text{ cent} = 8500 \text{ cent} = 85 \text{ euro}$
2. $1000 \times \text{€ } 0,55 = \text{€ } 550,-$
3. $1,3 \text{ liter} = 1300 \text{ ml}$
 $1300 : 100 = 13 \text{ ml}$
Dat is 0,013 liter
4. $1000 \times 79 \text{ cent} = 1000 \times \text{€ } 0,79 = \text{€ } 790,-$
5. $\text{€ } 23,50 : 10 = \text{€ } 2,35$
6. $\text{€ } 1,68 \times 10 = \text{€ } 16,80$
7. $\text{€ } 750,- : 1000 = \text{€ } 0,75$
8. $\text{€ } 8,- : 100 = \text{€ } 0,08$
9. $25 \text{ kg} = 25.000 \text{ gram}$
 $25.000 : 100 = 250 \text{ gram}$
Of $25 \text{ kg} : 100 = 0,25 \text{ kg} = 250 \text{ gram}$
- 10.a. $1560 : 100 = 15,6 \text{ km}$
b. $15,6 : 10 = 1,56 \text{ km per uur}$