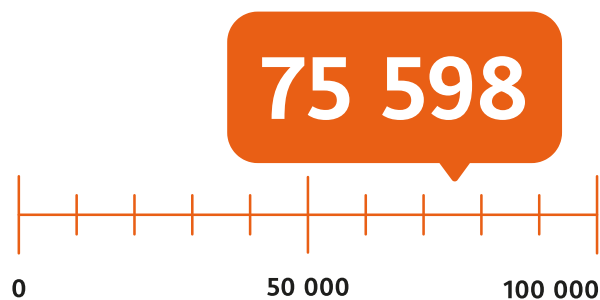




Getallen tot 100 000 ongeveer op de  
getallenlijn plaatsen



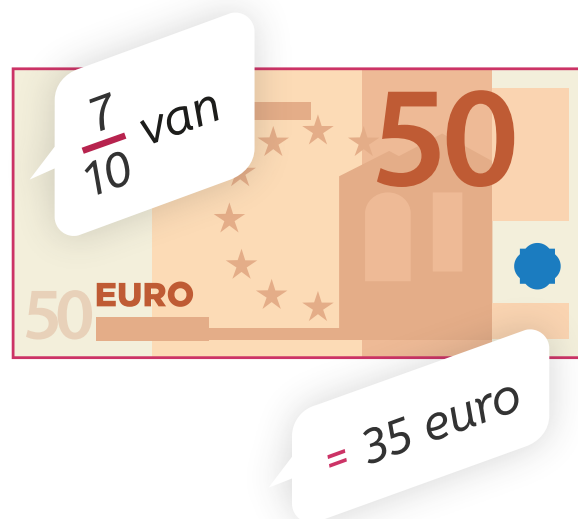
**Stap 1:** Hoe groot zijn de sprongen?

**Stap 2:** Tussen welke 2 streepjes ligt het getal?

**Stap 3:** Waar ligt het getal ongeveer?



# Een deel van een geheel berekenen



**Een tiende deel** van 50 euro is **5 euro**.

**Zeven tiende deel** van 50 euro is

**$7 \times 5$  euro = 35 euro.**



## De oppervlakte bepalen van samengestelde figuren





## Schattend optellen en aftrekken met kommagetallen

$$82,89 + 3,155 \approx$$

86

$$496,75 - 148,2 \approx$$

350

**82,89 + 3,155** is  
ongeveer **83 + 3**.



# Meerdere kommagetallen optellen

$$3,56 + 2,41 + 3,96$$

9,93

$$3 + 2 + 3 = 8$$

$$0,56 + 0,41 + 0,96 = 1,93$$

$$8 + 1,93 = 9,93$$



## Breuken in kommagetallen omzetten en andersom

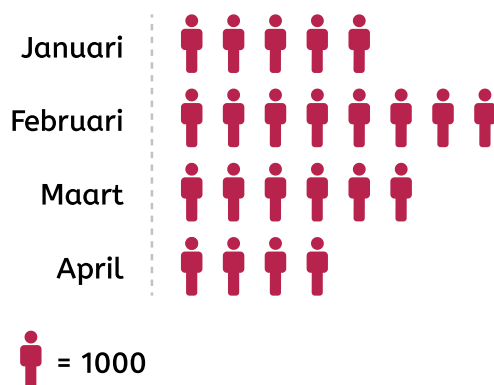


Eén achtste deel =  $0,125$   
 $0,375$  is drie keer zoveel,  
dus drie achtste deel.



## Een beelddiagram aflezen

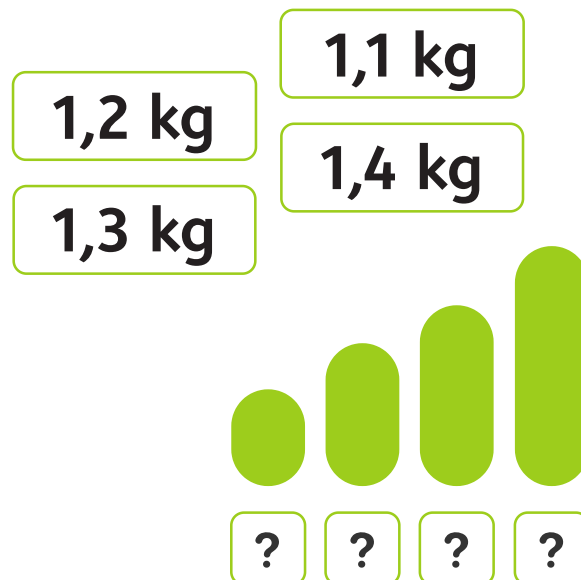
*Aantal bezoekers*



In **februari** was  
het aantal bezoekers  
het **hoogst**.



## Kommagetallen op volgorde zetten



**1,1 kg** is het **lichtst**,  
dan komt **1,2 kg**,  
daarna **1,3 kg** en  
**1,4 kg** is het **zwaarst**.





## Kommagetallen aftrekken in een geldcontext



$$€ 24,30 - € 2,00 = € 22,30$$

$$€ 22,30 - € 0,30 = € 22,00$$

$$€ 22,00 - € 0,45 = € 21,55$$



# Meerdere kommagetallen optellen

$$3,56 + 2,41 + 3,96$$

9,93

$$3 + 2 + 3 = 8$$

$$0,56 + 0,41 + 0,96 = 1,93$$

$$8 + 1,93 = 9,93$$



De namen van ruimtelijke figuren zoals  
piramide, kubus en kegel

