- 18 In 1798 slaagde de Brit Henry Cavendish erin de wisselwerking tussen de massa's van twee loden bollen te meten. Bol A had een diameter van 5,0 cm en bol B had een diameter van 30,0 cm.
 - a Toon aan dat de massa's van de bollen 0,74 kg en 160 kg waren.
 - b Bereken de gravitatiekracht tussen de bollen als de afstand tussen hun middelpunten 45,0 cm is.

Opgave 18

De massa bereken je met de formule voor de dichtheid.
Het volume bereken je met de formule voor het volume van een bol.
De straal bereken je met de diameter.

$$r = \frac{1}{2}d$$

 $r_{A} = \frac{1}{2} \times 5,0 = 2,5$ cm
 $r_{B} = \frac{1}{2} \times 30,0 = 15,0$ cm
 $V_{bol} = \frac{4}{3}\pi \cdot r^{3}$ (zie BINAS tabel 36B)
 $V_{A} = \frac{4}{3}\pi \cdot r^{3}$ (zie BINAS tabel 36B)
 $V_{A} = \frac{4}{3}\pi \cdot 2,5^{3}$
 $V_{A} = 65,45$ cm³
 $V_{B} = \frac{4}{3}\pi \cdot 15,0^{3}$
 $V_{B} = \frac{4}{3}\pi \cdot 15,0^{3}$
 $V_{B} = 1,414 \cdot 10^{4}$ cm³
 $P = \frac{m}{V}$
 $P_{bood} = 11,3 \cdot 10^{3}$ kg m⁻³ (zie BINAS tabel 8)
 $V_{A} = 65,45$ cm³ = $65,45 \cdot 10^{-6}$ m³
Invullen levert: $11,3 \cdot 10^{3} = \frac{m_{A}}{65,45 \cdot 10^{-6}}$.
 $m_{A} = 0,736$ kg
Afgerond: $m_{A} = 0,74$ kg.
 $V_{B} = 1,414 \cdot 10^{4}$ cm³ = $1,414 \cdot 10^{-2}$ m³
Invullen levert: $11,3 \cdot 10^{3} = \frac{m_{B}}{1,414 \cdot 10^{-2}}$.
 $m_{B} = 159,8$ kg
Afgerond: $m_{B} = 160$ kg.

b De gravitatiekracht tussen de twee bollen bereken je met de formule voor de gravitatiekracht.

$$F_g = G \frac{m \cdot M}{r^2}$$

 $m = m_A = 0,74 \text{ kg}$
 $M = m_B = 160 \text{ kg}$
 $r = 45,0 \text{ cm} = 0,450 \text{ m}$
Invullen levert: $F_g = 6,67384 \cdot 10^{-11} \cdot \frac{0,74 \times 160}{0,450^2} = 3,90 \cdot 10^{-8} \text{ N}$.
Afgerond: $F_g = 3,9 \cdot 10^{-8} \text{ N}$.