

les 9 De 4 bewerkingen tot M (herhaling)

**Ik werk zelf uit**

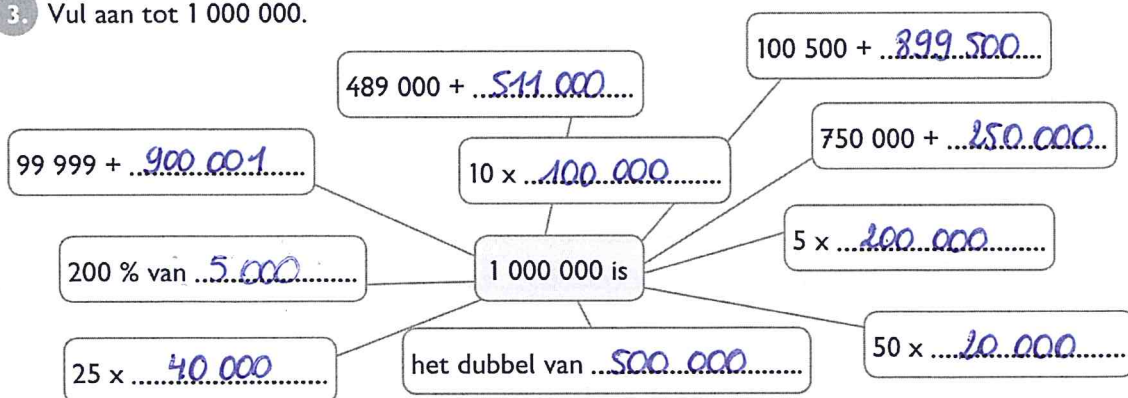
1. Los op.

$700\ 000 - 6\ 000 = 694\ 000$   
 $260\ 000 + 495\ 000 = 755\ 000$   
 $160\ 000 \times 3 = (100\ 000 \times 3) + (60\ 000 \times 3) = 300\ 000 + 180\ 000 = 480\ 000$   
 $(340\ 000 + 410\ 000) : 50 = 750\ 000 : 50 = 150\ 000$   
 $(800\ 000 - 160\ 000) : 40 = 640\ 000 : 40 = 16\ 000$   
 $4\% \text{ van } 52\ 000 = (52\ 000 : 100) \times 4 = 520 \times 4 = 2\ 080$   
 $350\% \text{ van } 200\ 000 = (200\ 000 : 100) \times 350 = 2\ 000 \times 350 = 700\ 000$   
 Het vijfvoud van  $150\ 000 = 150\ 000 \times 5 = 750\ 000$   
 Het vijfde deel van  $1\ 000\ 000 = 1\ 000\ 000 : 5 = 200\ 000$   
 $1\ 000 = 400\% \text{ van } 250$

2. Los op.

$470\ 500 + 360\ 000 = 500\ 500 + 330\ 000$   
 $= (470\ 500 + 400\ 000) - 40\ 000 = 830\ 500$   
 $= 70\ 500 + 760\ 000 = 830\ 500$   
 $910\ 000 - 580\ 000 = 900\ 000 - 570\ 000 = 330\ 000$   
 $= (900\ 000 - 500\ 000) - 20\ 000 = 330\ 000$   
 $= (900\ 000 - 600\ 000) + 30\ 000 = 330\ 000$

3. Vul aan tot 1 000 000.



4. De voetbalwedstrijd tussen Brugge en Anderlecht wordt bijgewoond door 40 000 betalende supporters. Een ticket kost gemiddeld € 30. Hoeveel inkomgeld levert deze wedstrijd op?

Bewerking:  $40\ 000 \times 30 = 1\ 200\ 000$   
 Antwoordzin: Deze wedstrijd levert 1 200 000 euro op.