

**Schrijf een macht van tien in miljoenen, miljarden, enz. (of omgekeerd).**

De overige vragen zijn een herhaling van onmisbare kennis en vaardigheden.

- |                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| 1) $10^6 =$                          | 6) $8,2 \cdot 10^9 =$                    | 11) 3,1 triljard =  |
| 2) $3 \times 10^6 =$                 | 7) 3,5 miljoen =                         | 12) $1,34 \times 10^6 =$  |
| 3) $2,4 \times 10^6 =$               | 8) 500 miljoen =                         | 13) 2 miljard =   |
| 4) $7 \cdot 10^9 =$                  | 9) $4,4 \times 10^6 =$                   | 14) 20 miljard =  |
| 5) 2 biljoen =                       | 10) 8 triljoen =                         | 15) $2 \cdot 10^{12} =$   |
| 16) 9.000.000 =                      | 21) $12\frac{5}{12} - 1\frac{3}{12} =$   | 26) $6 \times 12\frac{1}{3} =$  |
| 17) $40 \cdot 10^{11} =$             | 22) $\frac{1}{28} \times \frac{7}{6} =$  | 27) 5 km = ..... m  |
| 18) $11 \times 12 =$                 | 23) 3% van 900 =                         | 28) $60 \cdot 10^{11} =$  |
| 19) $8\frac{5}{21} + \frac{3}{21} =$ | 24) $3,3 \cdot 10^6 =$                   | 29) $\frac{1}{44} \times \frac{44}{101} =$                                  |
| 20) $1 \cdot 10^9 =$                 | 25) $\frac{1}{3} : 5 =$                  | 30) $\frac{3}{51} \times 51 = \frac{3}{\cancel{51}} \times \cancel{51} = 3$ |
| 31) $\frac{1}{3} : \frac{2}{5} =$    | 36) $2 \cdot 10^{11} =$                  | 41) 45 dm = ..... m   |
| 32) $\frac{3}{50} \times 100 =$      | 37) $2 \cdot 10^{12} =$                  | 42) $11 \times 12 =$  |
| 33) $\frac{2}{5} : \frac{5}{7} =$    | 38) $7 \cdot 10^{13} =$                  | 43) $2,3 \cdot 10^8 =$  |
| 34) $20 \cdot 10^9 =$                | 39) $\frac{2}{0} =$                      | 44) 27 cm = ..... m   |
| 35) $2 \cdot 10^{10} =$              | 40) $300 \cdot 10^4 =$                   | 45) 45 mm = ..... m   |
| 46) (schrijf als breuk) 20% =        | 51) $12\frac{5}{21} - 1\frac{3}{7} =$    |   |
| 47) $0,258 \cdot 10^{10} =$          | 52) $5,246 \cdot 10^6 =$                 |   |
| 48) $8\frac{5}{21} + \frac{3}{7} =$  | 53) $1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{3} =$ |   |
| 49) $0,5 \cdot 10^8 =$               | 54) (schrijf als breuk) 12,5% =          |   |
| 50) $12\frac{8}{9} \times 5 =$       | 55) $0,7 \cdot 10^7 =$                   |   |

