

**Bij de wetenschappelijke notatie mag er maar één cijfer (groter dan nul) voor de komma staan**

**Schrijf de getallen in de "wetenschappelijke notatie".**

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

- |  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| 1) $540.000.000 = 5,4 \times 10^8$       | 6) $100 = 1 \cdot 10^2$                   | 11) $12 \times 10^4 = 1,2 \cdot 10^5$ |
| 2) $22005 =$                             | 7) $1000 =$                               | 12) $20 \times 10^3 =$                |
| 3) $4460,8 =$                            | 8) $10.000.000 =$                         | 13) $120 \times 10^4 =$               |
| 4) $3000 =$                              | 9) $1.000.000 =$                          | 14) $0,2 \times 10^7 =$               |
| 5) $4900 =$                              | 10) $345,67 =$                            | 15) $440 \times 10^3 =$               |
| 16) $2.000.000 =$                        | 21) $40.0001 =$                           | 26) $0,245 \times 10^6 =$             |
| 17) $35067,54 =$                         | 22) $300.000 =$                           | 27) $31,7 \times 10^6 =$              |
| 18) $2400 =$                             | 23) $4580.000 =$                          | 28) $1200.000 =$                      |
| 19) $450.000.000.000 =$                  | 24) $70.000.000 =$                        | 29) $100.000 =$                       |
| 20) $400.000 =$                          | 25) $44 \times 10^9 =$                    | 30) $606.000.000 =$                   |
| 31) $0,04 \times 10^4 =$                 | 36) $5 \times 12\frac{3}{5} =$            | 41) $9.000.000.000 =$                 |
| 32) $1.000.000 =$                        | 37) $\frac{0}{7} =$                       | 42) $10.000.000 =$                    |
| 33) $505,020 =$                          | 38) $5 \times 12 =$                       | 43) $37.000.000 =$                    |
| 34) $20.000 =$                           | 39) $\frac{22}{0} =$                      | 44) $3250600 =$                       |
| 35) $0,4 \times 10^6 =$                  | 40) $3\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{2} =$  | 45) $0,51 \times 10^4 =$              |
| 46) $12 \times 5\frac{3}{7} =$           | 51) $32\frac{5}{21} + 8\frac{3}{7} =$     |                                       |
| 47) $1\frac{3}{4} \times 2\frac{2}{3} =$ | 52) $\frac{2}{44} \times \frac{22}{51} =$ |                                       |
| 48) $1\frac{3}{4} + 2\frac{2}{3} =$      | 53) $5\% \text{ van } 1200 =$             |                                       |
| 49) $30\% \text{ van } 500 =$            | 54) $\frac{1}{44} \times \frac{11}{6} =$  |                                       |
| 50) $12,5\% \text{ van } 160 =$          | 55) $12 \times 5 =$                       |                                       |

