

**$10^4$  betekent  $10 \times 10 \times 10 \times 10$  dus het is een 1 met 4 nullen er achter****Schrijf een groot getal in de "wetenschappelijke notatie" (of omgekeerd).**

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

1)  $10^3 =$

6)  $100 =$

11)  $5 \times 10^3 =$

2)  $10^5 =$

7)  $1000 =$

12)  $2 \times 10^3 =$

3)  $10^2 =$

8)  $10 =$

13)  $12 \times 10^4 =$

4)  $10^0 =$

9)  $1.000.000 =$

14)  $2 \times 10^2 =$

5)  $10^1 =$

10)  $1 =$

15)  $20 \times 10^3 =$

16)  $2.000.000 =$

21)  $5 \times 2\frac{4}{7} =$

26)  $3\frac{5}{7} + \frac{3}{14} =$

17)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$

22)  $3 \times 10^5 =$

27)  $3,7 \times 10^6 =$

18)  $5 \times 12 =$

23)  $1\% \text{ van } 1800 =$

28)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} =$

19)  $\frac{1}{2} \times \frac{5}{7} =$

24)  $70.000.000 =$

29)  $\frac{1}{2} \times \frac{5}{7} =$

20)  $400.000 =$

25)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$

30)  $606.000.000 =$

31)  $5 \times 12 =$

36)  $5 \times 12\frac{8}{9} =$

41)  $10.000.000.000 =$

32)  $1.000.000 =$

37)  $\frac{0}{2} =$

42)  $11 \times 11 =$

33)  $\frac{1}{2} : \frac{5}{7} =$

38)  $5 \times 12 =$

43)  $3450.000.000 =$

34)  $10.000 =$

39)  $\frac{2}{0} =$

44)  $7 \times 8 =$

35)  $0,4 \times 10^6 =$

40)  $4400.000 =$

45)  $44,56 \times 10^4 =$

46)  $12 \times 5\frac{3}{10} =$

51)  $12\frac{5}{21} + 1\frac{3}{7} =$

47)  $1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{3} =$

52)  $300.000.000.000.000 =$

48)  $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{3} =$

53)  $12\% \text{ van } 500 =$

49)  $20\% \text{ van } 500 =$

54)  $\frac{1}{33} \times \frac{11}{6} =$

50)  $5010.000.000 =$

55)  $5 \times 12 =$

