

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) $3,1 \text{ triljard} =$

2) $3 \times 10^6 =$

7) $3,5 \text{ miljoen} =$

12) $1,34 \times 10^6 =$

3) $2,4 \times 10^6 =$

8) $500 \text{ miljoen} =$

13) $2 \text{ miljard} =$

4) $7 \cdot 10^9 =$

9) $4,4 \times 10^6 =$

14) $20 \text{ miljard} =$

5) $2 \text{ biljoen} =$

10) $8 \text{ triljoen} =$

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) $5 \text{ km} = \dots \text{ m}$

18) $11 \times 12 =$

23) $3\% \text{ van } 900 =$

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) $\frac{3}{51} \times 51 = \frac{3}{51} \times 51 = 3$

31) $\frac{1}{3} : \frac{2}{5} =$

36) $2 \cdot 10^{11} =$

41) $45 \text{ dm} = \dots \text{ m}$

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) $27 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

35) $2 \cdot 10^{10} =$

40) $300 \cdot 10^4 =$

45) $45 \text{ mm} = \dots \text{ m}$

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) $0,7 \cdot 10^7 =$