

10^4 betekent $10 \times 10 \times 10 \times 10$ dus het is een 1 met 4 nullen er achter

Vermenigvuldig de machten van 10; schrijf het antwoord als macht van tien.

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

1) $10^3 \times 10^4 = 10^7$

6) $10^2 \times 10 =$

11) $100 \times 10^5 \times 10^{12} =$

2) $10^5 \times 10^{12} =$

7) $10 \times 10^0 =$

12) $10^5 \times 1000 =$

3) $10^{12} \times 10 =$

8) $10^{12} \times 10^{12} =$

13) $100 \times 1000 =$

4) $10 \times 10^5 \times 10^2 =$

9) $10^2 \times 10^{88} =$

14) $1 \times 10^{12} =$

5) $10^3 \times 10^5 \times 10^0 =$

10) $10 \times 10 =$

15) $1000 \times 1000 =$

16) $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} =$

21) $10^{12} \times 10^{14} =$

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

17) $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} =$

22) $10^2 \times 10^{12} =$

27) $3\frac{5}{7} + 12\frac{5}{14} =$

18) $\frac{1}{4} : \frac{1}{3} =$

23) 1% van 700 =

28) $3\frac{5}{7} + 8\frac{1}{14} =$

19) $1\frac{1}{4} - \frac{1}{3} =$

24) 3% van 700 =

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

20) $5 \times 12 =$

25) $10 \times 10^{14} \times 10 =$

30) $12\frac{5}{7} + 8\frac{1}{21} =$

31) $12 \times 5\frac{3}{10} =$

32) $1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{3} =$

33) $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{3} =$

34) 20% van 500 =

35) $12\frac{1}{2}\%$ van 800 =

