

1) $10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000$

6) $2^3 =$

11) $1^{12} =$

2) $3^2 =$

7) $2^4 =$

12) $12^1 =$

3) $5^2 =$

8) $7^2 =$

13) $12^0 =$

4) $5^3 =$

9) $1^3 =$

14) $10 \times 10^2 =$

5) $5^0 =$

10) $12^2 =$

15) $10^2 \times 10^3 =$

16) $2^3 \times 2^6 = 2^9$

21) $6 \times 7^3 \times 4 \times 7^5 = 24 \cdot 7^8$

17) $2^4 \times 2^{12} =$

22) $12 \times 3^{14} \times 5 \times 3^6 =$

18) $2^5 \cdot 2^{12} =$

23) $12 \times 14^{14} \times 5 \times 14^6 =$

19) $5^5 \cdot 5^2 =$

24) $\frac{1}{3} \cdot 8^{12} \cdot 6 \cdot 8^6 =$

20) $25^3 \cdot 25^2 =$

25) $\frac{2}{9} \times 9 =$

26) $3 \cdot 12^4 \cdot 2 \cdot 12^{31} \cdot 7^{12} = 6 \cdot 7^{12} \cdot 12^{35}$

31) $1 \text{ MB} = \dots\dots\dots \text{B}$

27) $11 \cdot 9^{12} \cdot 7 \cdot 8^6 \cdot 9^4 =$

32) $3 \cdot 10^{12} \cdot 7^6 \cdot 10 =$

28) $3 \cdot 11 \cdot 13^6 \cdot 13^4 \cdot 17^4 =$

33) $4\frac{1}{3} + \frac{1}{6} =$

29) $11^{12} \cdot 7 \cdot 8^6 \cdot 11^4 =$

34) $\frac{5}{7} + 2\frac{6}{35} =$

30) $3 \cdot 17^{11} \cdot 3^{12} =$

35) $12^{12} \cdot 11^6 \cdot 5 =$

36) $7^{12} \cdot 5^6 \cdot 11 \cdot 5 =$

41) **(schrijf als breuk)** $50\% =$

37) $\frac{30 \times 10^7}{6 \times 10^7} =$

42) **(schrijf als breuk)** $40\% =$

38) **(schrijf als breuk)** $12\frac{1}{2}\% =$

43) **(schrijf als breuk)** $20\% =$

39) $12\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} =$

44) **(schrijf als breuk)** $60\% =$

40) $\frac{8 \times 10^{12}}{2 \times 10^{12}} =$

45) **(schrijf als breuk)** $12,5\% =$