

- 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) $1 \text{ MB} = \dots \text{B}$
- 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)** $12,5\% =$