

Factorisation d'Exposants (D)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$11^2 =$$

$$21^6 =$$

$$6^{10} =$$

$$19^2 =$$

$$19^1 =$$

$$13^7 =$$

$$5^7 =$$

$$9^5 =$$

$$17^3 =$$

$$10^7 =$$

Factorisation d'Exposants (D) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$11^2 = 11 \times 11$$

121

$$21^6 = 21 \times 21 \times 21 \times 21 \times 21 \times 21$$

85 766 121

$$6^{10} = 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$$

60 466 176

$$19^2 = 19 \times 19$$

361

$$19^1 = 19$$

19

$$13^7 = 13 \times 13 \times 13 \times 13 \times 13 \times 13 \times 13$$

62 748 517

$$5^7 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$$

78 125

$$9^5 = 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$$

59 049

$$17^3 = 17 \times 17 \times 17$$

4 913

$$10^7 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$$

10 000 000