

Factorisation d'Exposants (G)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$19^3 =$$

$$13^4 =$$

$$24^6 =$$

$$19^3 =$$

$$15^{11} =$$

$$11^6 =$$

$$23^{11} =$$

$$11^5 =$$

$$23^6 =$$

$$10^{10} =$$

Factorisation d'Exposants (G) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$19^3 = 19 \times 19 \times 19$$

6 859

$$13^4 = 13 \times 13 \times 13 \times 13$$

28 561

$$24^6 = 24 \times 24 \times 24 \times 24 \times 24 \times 24$$

191 102 976

$$19^3 = 19 \times 19 \times 19$$

6 859

$$15^{11} = 15 \times 15 \times 15 \times 15 \times 15 \times 15 \times 15 \times 15 \times 15 \times 15 \times 15$$

8 649 755 859 375

$$11^6 = 11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11$$

1 771 561

$$23^{11} = 23 \times 23 \times 23 \times 23 \times 23 \times 23 \times 23 \times 23 \times 23 \times 23 \times 23$$

952 809 757 913 927

$$11^5 = 11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11$$

161 051

$$23^6 = 23 \times 23 \times 23 \times 23 \times 23 \times 23$$

148 035 889

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

10 000 000 000