

Factorisation d'Exposants (J)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$13^4 =$$

$$21^4 =$$

$$23^6 =$$

$$15^2 =$$

$$15^5 =$$

$$5^4 =$$

$$12^3 =$$

$$10^1 =$$

$$7^5 =$$

$$19^1 =$$

Factorisation d'Exposants (J) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

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

28 561

$$21^4 = 21 \times 21 \times 21 \times 21$$

194 481

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

148 035 889

$$15^2 = 15 \times 15$$

225

$$15^5 = 15 \times 15 \times 15 \times 15 \times 15$$

759 375

$$5^4 = 5 \times 5 \times 5 \times 5$$

625

$$12^3 = 12 \times 12 \times 12$$

1 728

$$10^1 = 10$$

10

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

16 807

$$19^1 = 19$$

19