

Factorisation d'Exposants (I)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$21^5 =$$

$$12^3 =$$

$$17^4 =$$

$$12^5 =$$

$$20^4 =$$

$$25^5 =$$

$$20^2 =$$

$$11^4 =$$

$$13^4 =$$

$$24^5 =$$

Factorisation d'Exposants (I) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$21^5 = 21 \times 21 \times 21 \times 21 \times 21$$

4 084 101

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

1 728

$$17^4 = 17 \times 17 \times 17 \times 17$$

83 521

$$12^5 = 12 \times 12 \times 12 \times 12 \times 12$$

248 832

$$20^4 = 20 \times 20 \times 20 \times 20$$

160 000

$$25^5 = 25 \times 25 \times 25 \times 25 \times 25$$

9 765 625

$$20^2 = 20 \times 20$$

400

$$11^4 = 11 \times 11 \times 11 \times 11$$

14 641

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

28 561

$$24^5 = 24 \times 24 \times 24 \times 24 \times 24$$

7 962 624