

Factorisation d'Exposants (B)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$5^6 =$$

$$5^1 =$$

$$9^3 =$$

$$19^3 =$$

$$23^2 =$$

$$20^4 =$$

$$25^4 =$$

$$18^4 =$$

$$14^6 =$$

$$12^3 =$$

Factorisation d'Exposants (B) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$5^6 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$$

15 625

$$5^1 = 5$$

5

$$9^3 = 9 \times 9 \times 9$$

729

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

6 859

$$23^2 = 23 \times 23$$

529

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

160 000

$$25^4 = 25 \times 25 \times 25 \times 25$$

390 625

$$18^4 = 18 \times 18 \times 18 \times 18$$

104 976

$$14^6 = 14 \times 14 \times 14 \times 14 \times 14 \times 14$$

7 529 536

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

1 728