

Factorisation d'Exposants (A)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$7^1 = 7$$

$$24^4 =$$

$$12^1 =$$

$$18^6 =$$

$$8^4 =$$

$$22^1 =$$

$$24^1 =$$

$$14^5 =$$

$$9^2 =$$

$$16^3 =$$

Factorisation d'Exposants (A) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$7^1 = 7$$

7

$$24^4 = 24 \times 24 \times 24 \times 24$$

331 776

$$12^1 = 12$$

12

$$18^6 = 18 \times 18 \times 18 \times 18 \times 18 \times 18$$

34 012 224

$$8^4 = 8 \times 8 \times 8 \times 8$$

4 096

$$22^1 = 22$$

22

$$24^1 = 24$$

24

$$14^5 = 14 \times 14 \times 14 \times 14 \times 14$$

537 824

$$9^2 = 9 \times 9$$

81

$$16^3 = 16 \times 16 \times 16$$

4 096