

Factorisation d'Exposants (F)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$9^3 =$$

$$8^1 =$$

$$7^4 =$$

$$16^4 =$$

$$10^5 =$$

$$12^5 =$$

$$17^1 =$$

$$7^4 =$$

$$16^4 =$$

$$12^1 =$$

Factorisation d'Exposants (F) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

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

729

$$8^1 = 8$$

8

$$7^4 = 7 \times 7 \times 7 \times 7$$

2 401

$$16^4 = 16 \times 16 \times 16 \times 16$$

65 536

$$10^5 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$$

100 000

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

248 832

$$17^1 = 17$$

17

$$7^4 = 7 \times 7 \times 7 \times 7$$

2 401

$$16^4 = 16 \times 16 \times 16 \times 16$$

65 536

$$12^1 = 12$$

12