

Factorisation d'Exposants (F)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$9^1 =$$

$$2^1 =$$

$$4^2 =$$

$$6^1 =$$

$$4^6 =$$

$$9^4 =$$

$$1^6 =$$

$$8^1 =$$

$$3^4 =$$

$$2^3 =$$

Factorisation d'Exposants (F) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$9^1 = 9$$

9

$$2^1 = 2$$

2

$$4^2 = 4 \times 4$$

16

$$6^1 = 6$$

6

$$4^6 = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$$

4 096

$$9^4 = 9 \times 9 \times 9 \times 9$$

6 561

$$1^6 = 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$$

1

$$8^1 = 8$$

8

$$3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$$

81

$$2^3 = 2 \times 2 \times 2$$

8