

Factorisation d'Exposants (E)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$5^5 =$$

$$1^1 =$$

$$2^1 =$$

$$9^3 =$$

$$5^1 =$$

$$4^5 =$$

$$3^2 =$$

$$7^3 =$$

$$3^4 =$$

$$9^2 =$$

Factorisation d'Exposants (E) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

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

3 125

$$1^1 = 1$$

1

$$2^1 = 2$$

2

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

729

$$5^1 = 5$$

5

$$4^5 = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$$

1 024

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

9

$$7^3 = 7 \times 7 \times 7$$

343

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

81

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

81