

Factorisation d'Exposants (H)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$7^6 =$$

$$7^4 =$$

$$7^1 =$$

$$3^4 =$$

$$7^2 =$$

$$2^6 =$$

$$1^6 =$$

$$5^2 =$$

$$4^3 =$$

$$4^3 =$$

Factorisation d'Exposants (H) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$7^6 = 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$$

117 649

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

2 401

$$7^1 = 7$$

7

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

81

$$7^2 = 7 \times 7$$

49

$$2^6 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

64

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

1

$$5^2 = 5 \times 5$$

25

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

64

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

64