

Factorisation d'Exposants (H)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$10^3 =$$

$$5^3 =$$

$$9^3 =$$

$$18^1 =$$

$$7^1 =$$

$$21^6 =$$

$$15^1 =$$

$$23^6 =$$

$$6^5 =$$

$$20^5 =$$

Factorisation d'Exposants (H) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$10^3 = 10 \times 10 \times 10$$

1 000

$$5^3 = 5 \times 5 \times 5$$

125

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

729

$$18^1 = 18$$

18

$$7^1 = 7$$

7

$$21^6 = 21 \times 21 \times 21 \times 21 \times 21 \times 21$$

85 766 121

$$15^1 = 15$$

15

$$23^6 = 23 \times 23 \times 23 \times 23 \times 23 \times 23$$

148 035 889

$$6^5 = 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$$

7 776

$$20^5 = 20 \times 20 \times 20 \times 20 \times 20$$

3 200 000