

Factorisation d'Exposants (I)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$6^3 =$$

$$2^6 =$$

$$3^1 =$$

$$7^5 =$$

$$6^2 =$$

$$5^4 =$$

$$6^6 =$$

$$2^3 =$$

$$5^6 =$$

$$7^6 =$$

Factorisation d'Exposants (I) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$6^3 = 6 \times 6 \times 6$$

216

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

64

$$3^1 = 3$$

3

$$7^5 = 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$$

16 807

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

36

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

625

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

46 656

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

8

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

15 625

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

117 649