

Factorisation d'Exposants (C)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$12^3 =$$

$$14^2 =$$

$$8^6 =$$

$$12^5 =$$

$$19^3 =$$

$$19^2 =$$

$$22^5 =$$

$$6^2 =$$

$$14^2 =$$

$$19^5 =$$

Factorisation d'Exposants (C) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$12^3 = 12 \times 12 \times 12$$

1 728

$$14^2 = 14 \times 14$$

196

$$8^6 = 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$$

262 144

$$12^5 = 12 \times 12 \times 12 \times 12 \times 12$$

248 832

$$19^3 = 19 \times 19 \times 19$$

6 859

$$19^2 = 19 \times 19$$

361

$$22^5 = 22 \times 22 \times 22 \times 22 \times 22$$

5 153 632

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

36

$$14^2 = 14 \times 14$$

196

$$19^5 = 19 \times 19 \times 19 \times 19 \times 19$$

2 476 099