

# Factorisation d'Exposants (G)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$25^4 =$$

$$12^3 =$$

$$6^1 =$$

$$24^2 =$$

$$18^6 =$$

$$18^1 =$$

$$25^2 =$$

$$5^2 =$$

$$8^2 =$$

$$6^1 =$$

# Factorisation d'Exposants (G) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$25^4 = 25 \times 25 \times 25 \times 25$$

**390 625**

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

**1 728**

$$6^1 = 6$$

**6**

$$24^2 = 24 \times 24$$

**576**

$$18^6 = 18 \times 18 \times 18 \times 18 \times 18 \times 18$$

**34 012 224**

$$18^1 = 18$$

**18**

$$25^2 = 25 \times 25$$

**625**

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

**25**

$$8^2 = 8 \times 8$$

**64**

$$6^1 = 6$$

**6**