

## Factorisation d'Exposants (A)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

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

$$5^8 =$$

$$7^1 =$$

$$7^9 =$$

$$1^8 =$$

$$3^1 =$$

$$1^{11} =$$

$$9^1 =$$

$$9^9 =$$

$$9^7 =$$

# Factorisation d'Exposants (A) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

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

**3 125**

$$5^8 = 5 \times 5$$

**390 625**

$$7^1 = 7$$

**7**

$$7^9 = 7 \times 7$$

**40 353 607**

$$1^8 = 1 \times 1$$

**1**

$$3^1 = 3$$

**3**

$$1^{11} = 1 \times 1$$

**1**

$$9^1 = 9$$

**9**

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

**387 420 489**

$$9^7 = 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$$

**4 782 969**