

Factorisation d'Exposants (F)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$5^8 =$$

$$2^9 =$$

$$6^8 =$$

$$1^{11} =$$

$$1^{10} =$$

$$2^8 =$$

$$7^8 =$$

$$2^{11} =$$

$$8^{12} =$$

$$3^7 =$$

Factorisation d'Exposants (F) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

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

390 625

$$2^9 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

512

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

1 679 616

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

1

$$1^{10} = 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$$

1

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

256

$$7^8 = 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$$

5 764 801

$$2^{11} = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

2 048

$$8^{12} = 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$$

68 719 476 736

$$3^7 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$$

2 187