

Factorisation d'Exposants (C)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$21^4 =$$

$$23^{12} =$$

$$17^2 =$$

$$25^6 =$$

$$9^5 =$$

$$18^2 =$$

$$25^3 =$$

$$7^9 =$$

$$25^5 =$$

$$12^1 =$$

Factorisation d'Exposants (C) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$21^4 = 21 \times 21 \times 21 \times 21$$

194 481

$$23^{12} = 23 \times 23$$

21 914 624 432 020 300

$$17^2 = 17 \times 17$$

289

$$25^6 = 25 \times 25 \times 25 \times 25 \times 25 \times 25$$

244 140 625

$$9^5 = 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$$

59 049

$$18^2 = 18 \times 18$$

324

$$25^3 = 25 \times 25 \times 25$$

15 625

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

40 353 607

$$25^5 = 25 \times 25 \times 25 \times 25 \times 25$$

9 765 625

$$12^1 = 12$$

12