

Factorisation d'Exposants (E)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$14^6 =$$

$$15^2 =$$

$$5^6 =$$

$$23^6 =$$

$$20^2 =$$

$$24^5 =$$

$$15^3 =$$

$$18^4 =$$

$$8^3 =$$

$$25^1 =$$

Factorisation d'Exposants (E) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$14^6 = 14 \times 14 \times 14 \times 14 \times 14 \times 14$$

7 529 536

$$15^2 = 15 \times 15$$

225

$$5^6 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$$

15 625

$$23^6 = 23 \times 23 \times 23 \times 23 \times 23 \times 23$$

148 035 889

$$20^2 = 20 \times 20$$

400

$$24^5 = 24 \times 24 \times 24 \times 24 \times 24$$

7 962 624

$$15^3 = 15 \times 15 \times 15$$

3 375

$$18^4 = 18 \times 18 \times 18 \times 18$$

104 976

$$8^3 = 8 \times 8 \times 8$$

512

$$25^1 = 25$$

25