

Factorisation d'Exposants (A)

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$13^5 = 13 \times 13 \times 13 \times 13 \times 13$$

$$23^7 =$$

$$13^5 =$$

$$14^8 =$$

$$14^6 =$$

$$23^{11} =$$

$$20^{11} =$$

$$21^4 =$$

$$19^7 =$$

$$11^{12} =$$

Factorisation d'Exposants (A) Solutions

Décomposez chaque exposants en facteurs.

$$13^5 = 13 \times 13 \times 13 \times 13 \times 13$$

371 293

$$23^7 = 23 \times 23 \times 23 \times 23 \times 23 \times 23 \times 23$$

3 404 825 447

$$13^5 = 13 \times 13 \times 13 \times 13 \times 13$$

371 293

$$14^8 = 14 \times 14$$

1 475 789 056

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

7 529 536

$$23^{11} = 23 \times 23$$

952 809 757 913 927

$$20^{11} = 20 \times 20$$

204 800 000 000 000

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

194 481

$$19^7 = 19 \times 19 \times 19 \times 19 \times 19 \times 19 \times 19$$

893 871 739

$$11^{12} = 11 \times 11$$

3 138 428 376 721