

Nom AUTOMATISMES — FRACTIONS & PUISSANCES — ENTRAÎNEMENT AU CONTRÔLE — PUISSANCES

Calculer, puis présenter le résultat sous la forme d'une puissance de nombre entier (par exemple 2^4) ou d'un produit ou fraction de puissances de nombres entiers (par exemple $2^4 \times 3^2$).

Question	$5^4 \times (5^2)^3$	$\frac{2^3 \times 3^4}{2 \times 9}$	$\frac{2^4 + (2^2)^2}{2^5}$	$\frac{2}{3^{-2}} \times \frac{5^4}{(2 \times 3)^2}$
Réponse				