



Problème de la semaine

Problème D

Une nouvelle année

5^3 est une *puissance* dont la *base* est 5 et *l'exposant* est 3.

5^3 signifie $5 \times 5 \times 5$ et est égal à 125 lorsqu'on l'exprime sous la forme d'un entier.

Lorsque $8^{672} \times 5^{2019}$ est exprimée sous la forme d'un entier, combien y aura-t-il de chiffres dans le produit?

