

(★ ★ ★ ★ ★)

Recopier et compléter les égalités :

1/ $10^5 \times 10^{\dots} = 10^8$; $10^{\dots} \times 10^7 = 10^4$; $10^7 \times 10^{\dots} = 10^7$.

2/ $10^{-7} \times 10^{\dots} = 10^{-9}$; $10^{\dots} \times 10^{-8} = 10^{-3}$; $10^{-3} \times 10^{\dots} = 10^3$.

3/ $10^5 \times 10^{\dots} = 10^{-3}$; $10^{-4} \times 10^{\dots} = 10^7$; $10^{\dots} \times 10^{-5} = 10^3$.

Exercice d'application directe sur les formules de calculs des puissances.
