

1

Calcule A

$$A = 10^1$$

2

Écrire les expressions suivantes sous la forme d'une puissance de 10

$$A = 10^5 \times 10^{-6}$$

$$B = 10^8 \times 10^7$$

$$C = 10^{-8} \times 10^{-7}$$

$$D = (10^{-8})^{-5}$$

$$E = (10^7)^9$$

$$F = (10^5)^{-3}$$

$$G = \frac{10^2}{10^8}$$

$$H = \frac{10^{10}}{10^5}$$

$$I = \frac{10^{-2}}{10^6}$$