

N0225 Remue-méninges sans calculatrice

a) Combien de fois faut-il additionner 10^{-3} à lui-même pour arriver à 10^2 ?

Combien de fois peut-on mettre :

b) $5 \cdot 10^3$ s dans $5 \cdot 10^6$ s ?

c) 50 g dans 10^4 g ?

d) 10^{-2} mm dans 10^6 mm ?

e) $2 \cdot 10^{-3}$ mm² dans 1 mm² ?