Ethan DUAULT Physique-chimie 1STI2DB

14/09/20

Donner les multiples à l’unité en précisant le symbole, la prononciation et la puissance de 10 :

103,106,109,1012.

10000

10000000

10000000000

10000000000000

Kilo (k), méga(M), giga(G), terra(T).

Donner les sous multiples avec symbole, prononciation et la puissance de 10 :

10-3, 10-6, 10-9, 10-12

0,0001

0,0000001

0,00000000001

0,000000000000001

Centi (c), milli (m), nano (n), pico(p)

Faire les calculs suivants, donnez les résultats avec 3 chiffres de précision et le multiplie adéquat :

568,2\*2437 = 1,384.106

3/572721 = 5,238.10-6