

$\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \eta \theta \phi$

20 minutes

 $\chi \lambda \mu \nu \pi \rho \sigma \omega$

NOM :

Prénom :

La calculatrice n'est pas autorisée pendant ce 20 minutes.**Écriture scientifique d'un décimal**

J'ai appris mon cours et je donne la définition de l'écriture scientifique d'un décimal.

Je sais appliquer mon cours et je donne l'écriture scientifique des nombres suivants :

- 657 =
- 10 237 =
- 0,000 045 =
- 0,69 =

Ordre de grandeur d'un décimal

Je sais appliquer mon cours et je donne l'ordre de grandeur des nombres suivants :

- 657 :
- 10 237 :
- 0,000 045 :
- 0,69 :

Préfixes des unités du système internationalJe donne la puissance de 10 et le préfixe correspondant, par exemple pour m, je donne 10^{-3} et milli :

- μ :
- M :
- G :
- n :

Valeur approchée et valeur exacte

QUESTIONS	RÉPONSES
Je sais appliquer mon cours et je dis dans chaque cas si l'affichage à la calculatrice me donne une valeur exacte ou une valeur approchée.	
1. Je tape le nombre : 2,547 398 14	<input type="checkbox"/> Exacte <input type="checkbox"/> Approchée
2. Je tape le nombre : 254,739 814 07	<input type="checkbox"/> Exacte <input type="checkbox"/> Approchée
3. Je tape l'opération : $\frac{5}{7}$	<input type="checkbox"/> Exacte <input type="checkbox"/> Approchée
4. Je tape l'opération : $\frac{0,021}{7}$	<input type="checkbox"/> Exacte <input type="checkbox"/> Approchée