

QCM : Toute réponse fautive vaut -0,5 ; Réponse juste +1 ; Non répondu : 0.

- Quelle est la fréquence la plus basse que peut entendre un homme ?
 20 Hz 20 kHz 200 Hz 2000 Hz
- Comment appelle-t-on les sons en dessous de cette fréquence ?
 infrasons ultrasons hypersons echosons
- Quelle est la vitesse de la lumière dans l'air à 25 °C ?
 340 m/s $3 \cdot 10^5$ m/s 340 km/h $3 \cdot 10^8$ m/s
- Quelle est la vitesse du son dans l'air à 25 °C ?
 340 m/s $3 \cdot 10^5$ m/s 340 km/h $3 \cdot 10^8$ m/s
- Quelle est la masse volumique de l'eau ?
 1 g/L 1000 kg/L 1 kg/L autre
- Combien pèse 20 mL d'eau ?
 20 kg 20 mg 20 g autre
- Comment se propage la lumière dans l'eau ?
 en ligne droite en étant déviée selon le courant autre
- Que se passe-t-il lorsque la lumière passe de l'air au plexiglas ? (plusieurs réponses possibles)
 elle est déviée elle est réfléchiée elle est réfractée jamais rien

Nom :

Prénom :

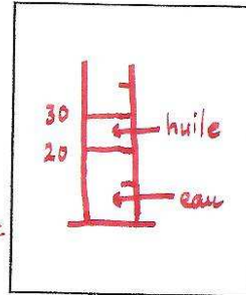
Classe :

Note :

CORRIGÉ

2 dernières questions :

9. Dessiner dans le cadre une éprouvette graduée contenant 20 mL d'eau et 10 mL d'huile (densité de l'huile : 0,8).



10. Donner la définition du principe actif d'un médicament :

c'est la molécule qui a un effet thérapeutique dans le médicament.