

| | |
|----------|----------|
| Prénom : | Date : |
| | |



Mouvements et durées

Ton ami Gus t'a préparé quelques questions pour tester tes connaissances sur les instruments de mesure des durées. A toi !

- 🕒 Quel est l'instrument le plus ancien de mesure du temps ?
.....
- 🕒 Quelle est la source d'énergie dans une montre électronique ?
.....
- 🕒 Connais-tu le nom d'une horloge à eau ?
.....
- 🕒 De quoi dépend la durée d'écoulement d'un sablier ?
.....
- 🕒 A quoi servent les engrenages d'une montre mécanique ?
.....
- 🕒 Quelle est la source d'énergie dans une montre mécanique ?
.....
- 🕒 Dans une montre électronique, quelle substance minérale découpe le temps ?
.....

CORRECTION



Mouvements et durées

- 🕒 Quel est l'instrument le plus ancien de mesure du temps ?
Le cadran solaire
- 🕒 Quelle est la source d'énergie dans une montre électronique ?
Une pile électrique
- 🕒 Connais-tu le nom d'une horloge à eau ?
Une clepsydre.
- 🕒 De quoi dépend la durée d'écoulement d'un sablier ?
De la quantité de sable et de la grosseur du trou.
- 🕒 A quoi servent les engrenages d'une montre mécanique ?
A entraîner les aiguilles.
- 🕒 Quelle est la source d'énergie dans une montre mécanique ?
Le ressort.
- 🕒 Dans une montre électronique, quelle substance minérale découpe le temps ?
Le quartz