

## Evaluation n° \_\_ de Mesures

Compétences	(exercice 1)	(exercice 2)	(exercice 3)	(exercice 4)	Note :
- Je sais choisir l'unité de durée qui convient					<b>20</b>
- Je sais convertir des durées dans des unités différentes					
- Je sais comparer des durées exprimées dans des unités différentes					
- Je sais résoudre des problèmes de durées					
Commentaires :					

### Exercice 1 : Je choisis dans la liste l'unité qui convient

/ 5

*année - mois - jour - heure - minute - seconde*

La cuisson d'un œuf : \_\_\_\_\_

La durée de l'été : \_\_\_\_\_

La durée d'une après-midi de ski : \_\_\_\_\_

La durée d'un mois : \_\_\_\_\_

La durée d'un saut de grenouilles : \_\_\_\_\_

La durée d'une année : \_\_\_\_\_

La durée d'une récitation de poésie : \_\_\_\_\_

La durée d'un siècle : \_\_\_\_\_

La durée d'une journée : \_\_\_\_\_

La durée d'un rhume : \_\_\_\_\_

### Exercice 2 : Je convertis comme demandé

/ 5

1h = \_\_\_ min

1 min = \_\_\_ s

3 min 10 s = \_\_\_ s

2 jours = \_\_\_ h

5 min = \_\_\_ s

1 h 35 min = \_\_\_ min

5 h 15 min = \_\_\_ min

1 min 15 s = \_\_\_ s

3h = \_\_\_\_\_ min

30 s + \_\_\_ = 1 min

### Exercice 3 : Je compare les durées avec les signes <(inférieur) et >(supérieur)

/ 5

1h \_\_\_ 56 min

1min \_\_\_ 62 s

24 h \_\_\_ 1 jour

2 h \_\_\_ 130 min

5 min \_\_\_ 300 s

4 min \_\_\_ 75 s

120 min \_\_\_ 2 h

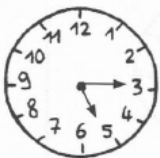
2 h10 s \_\_\_ 3 610 s

120 s \_\_\_ 12 min

3 600 s \_\_\_ 1 h 20 min

### Exercice 4 : Je trouve la solution aux problèmes posés

/ 5



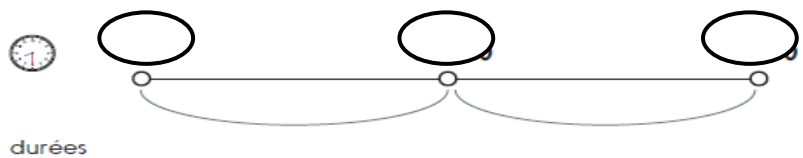
**Combien de temps s'écoule t'il entre ces deux instants?**

Calculs ou schémas :

Il s'est écoulé : \_\_\_\_\_

Quand Alexandre est sorti de chez lui, il était 09h40. Il est revenu à 18h10.

Combien de temps est-il sorti de chez lui ?



Il est sorti pendant .....