Date : _ _ / _ _ / _ _

Evaluation n° _ _ de Mesures

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

Exercice 1:	Je choisis dans	la liste l'unité q	ui 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 :

F	: Je convertis		1
FVORCICO /	' ID CONVERTIC	comme c	iomanae
LACILICE Z	. JE CULIVELUS	COILLIE	ıcıılanıdı

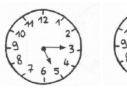
/ 5

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



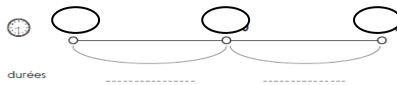


Combien de temps s'écoule t'il entre ces deux instants?

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