

**Evaluation n° \_\_ de Mesures**

Compétences			Note :
- Je sais convertir des durées dans des unités différentes	(exercice 1)		<b>20</b>
- Je calcule des durées	(exercice 2)		
- Je sais résoudre des problèmes de durées	(exercice 3)		

**Exercice 1 : Je convertis comme demandé / 9**

- 3 h = \_\_\_\_\_ min      480 min = \_\_\_\_\_ h      25 min = \_\_\_\_\_ s      120 s = \_\_\_\_\_ min  
 120 min = \_\_\_\_\_ h      600 s = \_\_\_\_\_ min      4 h 10 = \_\_\_\_\_ min      1/4 h = \_\_\_\_\_ min  
 3 jours = \_\_\_\_\_ h      9 j 3h = \_\_\_\_\_ h      1 semaine = \_\_\_\_\_ h      180 s = \_\_\_\_\_ min  
 8 h 36 min = \_\_\_\_\_ min      3 600 s = \_\_\_\_\_ h      240 min = \_\_\_\_\_ h      5 h 10min = \_\_\_\_\_ min  
 100 min = \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_ min      90 min = \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_ min

**Exercice 2 : Je calcule des durées / 5**

Il est...	Dans combien de temps sera-t-il... ?	Minutes
4h07	5 h	
19h36	20 h	
11h55	midi	
16h25	17 h	
13h41	14 h	

**Exercice 3 : Je trouve la solution aux problèmes posés / 6**

**Un train part de Paris à 15h53 et arrive à Lyon à 17h56. Quelle est la durée du voyage?**

durées

La durée du voyage est de :

**Une voiture part à 9h40. Le trajet dure 5h40. A quelle heure arrivera-t-elle?**

durées

La voiture arrivera à :

**Un bus fait son trajet en 5 h 23 min. Il arrive à Lyon à 19h32. A quelle heure est-il parti ?**

durées

Le bus est parti à :