





| MES 2 et 3 | n° | Compétence  | Score | Évaluation |    |     |    | Signature |
|------------|----|---|-------|------------|----|-----|----|-----------|
|            | 1  | Je connais les unités de mesure de temps, et les relations qui les lient.   | /8    | A          | AR | ECA | NA |           |
|            | 2  | Je sais faire des conversions simples entre les unités de mesure de durées. | /4    | A          | AR | ECA | NA |           |
|            | 3  | Je sais calculer la durée écoulée entre deux instants.                      | /2    | A          | AR | ECA | NA |           |

**1 - Complète le tableau suivant avec le nom de l'unité ou la conversion. [8 réponses]**

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| <b>Minute</b>     | = ..... secondes         |
|                   | = 60 minutes             |
| <b>Jour</b>       | = ..... heures           |
|                   | = 7 jours                |
|                   | = 28, 29, 30 ou 31 jours |
|                   | = 365 ou 366 jours       |
| <b>Siècle</b>     | = ..... ans              |
| <b>Millénaire</b> | = ..... ans              |

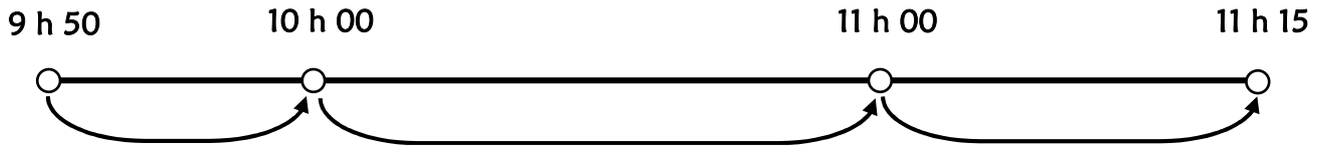
**2 - Complète les égalités comme dans l'exemple. [4 réponses]**

Ex : 2 heures = 120 minutes

- a) 3 heures = ..... minutes
- b) 2 semaines = ..... jours
- c) 105 minutes = ..... heure ..... minutes
- d) 125 minutes = ..... heures ..... minutes

**3 - Calcule les durées écoulées en t'aidant des droites.** [2 réponses]

a) *Entre 9h50 et 11h15.*

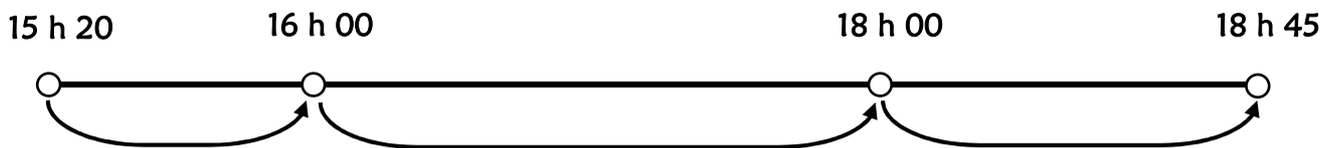


durées : ..... min ..... h ..... min

**Durée totale** : ..... min + ..... h + ..... min =

.....

b) *Entre 15h20 et 18h45.*



durées : ..... min ..... h ..... min

**Durée totale** : ..... min + ..... h + ..... min =

.....

