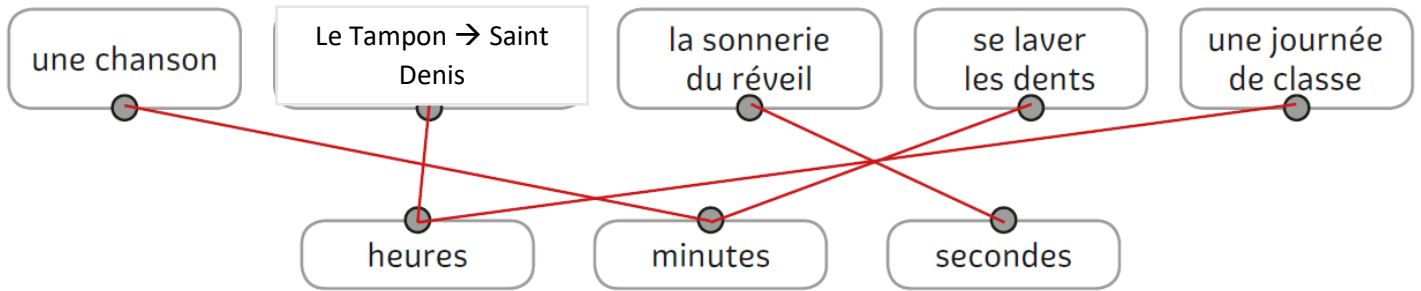


① Relie les étiquettes à l'unité dans laquelle on mesure leur durée.



2/

- 1 heure correspond à : 60 secondes **60 minutes** 120 minutes
- 60 secondes, c'est aussi : **1 minute** 1 heure 1 journée
- Dans une journée, il y a : 12 heures 60 heures **24 heures**

3/ Recopie et complète avec le nombre qui convient :

a- 1 millénaire = **1000** ans b- 1 siècle = **100** .ans c- 1 an = **365** joursd- 1jour = **24** he – 1h = **60** minf- 1min = **60** s

4/

Place les nombres suivants.

120	180	480	540	420	240	300	360	600
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3 h = ...**180**... min

2 min = ...**120**... s

10 min = ...**600**... s

9 min = ...**540**... s

5 h = ...**300**... min

6 h = ...**360**... min

4 h = ...**240**... min

8 h = ...**480**... min

7 min = ...**420**... s

5/ Convertis en heures et en minutes :

a- 63 min = (**1 x60**) + **3** min = **1 h + 3** min

b- 75 min = (**1 x60**) + **15** min = **1 h + 15** min

c- 90 min = (**1 x60**) + **30** min = **1 h + 30** min

d- 210 min = (**3 x60**) + **30** min = **3 h + 30** min

e- 500 min = (**8 x60**) + **20** min = **8 h + 20** min

6/ Convertis en minutes et en secondes :

a- 6 min 23 s = **360** s + **23** s = **383** s

b- 10 min 56 s = **600** s + **56** s = **656** s

c- 12 min 7 s = **720** s + **7** s = **727** s

d- 2h 20 min 5 s = **140** min + **5** s → 140 min = (**140 x 60**)s
= **8405** s