

Correction du vendredi 15 mai 2020

FRANÇAIS : Lexique : *Le champ lexical*

Temps de travail prévu : environ 30 minutes.

Exercice : Pour chaque champ lexical, écris 4 mots. Essaie de varier la nature des mots (1 verbe, 1 nom commun, 1 adjectif...)

Les réponses ci-dessous sont des propositions. Il y en a plein d'autres possibles.

Le Moyen-âge : chevalier – château-fort – paysan – clergé – prier - féodal

Les sentiments : triste – joie – peur – douter

Le tennis : raquette – Roland-Garros – grand chelem – court - professionnel

La météo : précipitations – ensoleillé – enneiger – venteux – giboulée

MATHEMATIQUES : Mesures, *Mesurer les durées*

Temps de travail prévu : environ 30 minutes.

Exercice 1 : Convertis ces durées en secondes.

a. 5 min =

d. 1 h 10 min =

b. 30 min =

e. 12 min =

c. 26 min =

a. 5 min = 300 sec (60 s x 5)

b. 30 min = 1 800 sec (60 s x 30)

c. 26 min = 1 560 sec (60 s x 26)

d. 1 h 10 min = 4 200 sec (1h = 60 min donc 60 min + 10 min = 70 min/ 70 s x 60)

e. 12 min = 720 sec (60 s x 12)

Exercice 2 : Recopie les deux premières durées et continue la suite (ajoute cinq durées).

a. Il fallait écrire les durées toutes les **15 minutes**.

3 h 15 min – 3 h 30 min – **3 h 45 min – 4 h 00 – 4 h 15 min – 4 h 30 min – 4 h 45 min**

b. Il fallait écrire les durées toutes les **30 minutes**.

8 h 45 min – 9h 15 min – **9 h 45 min – 10 h 15 min – 10 h 45 min – 11 h 15 min – 11 h 45 min**

c. Il fallait écrire les durées toutes les **20 minutes**.

10 h 52 min – 11 h 12 min – **11 h 32 min– 11 h 52 min – 12 h 12 min – 12 h 32 min – 12 h 52 min**

Exercice 3 : Résous le problème ci-dessous.

Observe ce tableau relatant quelques exploits de l'aviation.

Aviateur	Exploit	Année	Durée
Louis Blériot	Traversée de la Manche	1909	27 min
Charles Lindbergh	Traversée de l'Atlantique sans escale	1927	33 h 30 min
Steve Fossett	Premier tour du monde en avion sans escale	2005	67 h 2 min

a. Quelle est la durée en secondes de la traversée de Louis Blériot ?

b. Quelle est la durée en minutes de la traversée de Charles Lindbergh ?

c. Quelle est la durée en jours, heures et minutes du tour du monde ?

a. $27 \text{ min} = 27 \text{ min} \times 60 \text{ sec} = 1\,620 \text{ secondes}$

La durée en secondes de la traversée de Louis Blériot est de **1 620 secondes**.

b. $33 \text{ h et } 30 \text{ min} = 33 \text{ h} \times 60 \text{ min} = 1\,980 + 30 = 2\,010 \text{ minutes}$

La durée en minutes de la traversée de Charles Lindbergh est de **2 010 minutes**.

c. $67 \text{ h } 2 \text{ min} = 67 \text{ h en jours} = 1 \text{ jour} = 24 \text{ h}$

$67 \text{ h} = 24 \text{ h} + 24 \text{ h} + 19 \text{ h} = 2 \text{ jours et } 19 \text{ h}$

La traversée de Steve Fossett était **de 2 jours, 19 h et 2 minutes**

ANGLAIS : On revient sur les émotions en anglais.

How are you, Sue?
I'm fine, thank you.

How are you, Rick?
I'm hot, I'm sick!

How are you, Tommy?
Not very well, I'm angry!

How are you, Conrad?
I'm so so, I'm sad.

3) Observe ensuite les élèves et retrouve qui est qui ? Ecris en dessous des personnages (si tu as imprimé la feuille ou directement sur le cahier d'anglais, dans l'ordre, si tu ne l'as pas imprimée) les prénoms de *Sue*, *Rick*, *Tommy* et *Conrad*.



Conrad



Sue



Tommy



Rick