

CORRIGE – M. QUET

EXERCICE 1

	HEURES DECIMALES	MINUTES	HEURES ET MINUTES
20 min		X	
4,5 h	X		
8 h 35 min			X
75 min		X	
0 h 15 min			X
0,5 h	X		
1,30 h	X		
6 h	X		
240 min		X	
3 h 00 min			X

EXERCICE 2 : Convertir en « minutes »

$$1 \text{ h} = 60 \text{ min} \text{ donc } 0,1 \text{ h} = 6 \text{ min}$$

$$1,5 \times 60 = 90$$

HEURES DECIMALES	1,5 h	0,5 h	2,25 h	0,3 h
MINUTES	90 min	30 min	145 min	18 min

EXERCICE 3 : Convertir en « heures décimales »

$$60 \text{ min} \quad 21 \text{ min} \quad \text{produit en croix : } 60x = 21 \times 1$$

$$\frac{60}{1 \text{ heure}} \quad \frac{21}{x}$$

$$\text{Donc : } x = \frac{21}{60} = 0,35 \text{ h}$$

MINUTES	21 min	105 min	96 min	456 min
HEURES DECIMALES	0,35	1,75	1,6	7,6

EXERCICE 4 : Convertir en « minutes »

$$60 \text{ min} = 1 \text{ h}$$

HEURES ET MINUTES	1h 30min	2h 45min	4h 32 min	8h 57min
MINUTES	90	165	272	537

EXERCICE 5 : Convertir en « heures décimales »

$$60 \text{ min} \quad 30 \text{ min} \quad \text{Produit en croix : } 60x = 30 \times 1$$

$$\frac{60}{1 \text{ heure}} \quad \frac{30}{x}$$

$$\text{Donc : } x = \frac{30}{60} = 0,5 \text{ h}$$

$$\text{et } t = 1,5 \text{ h}$$

HEURES ET MINUTES	1h 30min	2h 45min	4h 32 min	8h 57min
HEURES DECIMALES	1,5	2,75	4,5333	8,95

EXERCICE 6 : Convertir en « heures et minutes »

$$\begin{array}{r} 90 \\ 60 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

Donc : $90 = 60 \times 1 + 30$
et $90 \text{ min} = 1 \text{ h } 30 \text{ min}$

MINUTES	90	135	212	55
HEURES ET MINUTES	1 h 30 min	2 h 15 min	3 h 32 min	0 h 55 min

EXERCICE 7 : Convertir en « heures et minutes »

$$0,5 \times 60 = 30 \text{ donc } 1,5 \text{ h} = 1 \text{ h } 30 \text{ min}$$

$$0,4 \times 60 = 24 \text{ donc } 2,4 \text{ h} = 2 \text{ h } 24 \text{ min}$$

HEURES DECIMALES	1,5	2,4	6,9	0,2
HEURES ET MINUTES	1 h 30 min	2 h 24 min	6 h 54 min	0 h 12 min

EXERCICE 8

MINUTES	HEURES ET MINUTES	HEURES DECIMALES
147 min	2 h 27 min	1,45 h
45 min	0 h 45 min	0,75 h
145 min	2 h 15 min	2,25 h
258 min	4 h 18 min	4,3 h
108 min	1 h 48 min	1,8 h
21 min	0 h 21 min	0,35 h
483 min	8 h 03 min	8,05 h
258 min	4 h 18 min	4,3 h
1338 min	22 h 18 min	22,3 h
20 min	0 h 20 min	0,33 h

EXERCICE 9 : 8 h 05 min \approx 8,083

Robert part à 7 h 45 min et arrive à 8 h 05 min :
3 méthodes :

a) en « minutes » :

$$8 \text{ h } 05 \text{ min} = 485 \text{ min} \text{ et } 7 \text{ h } 45 \text{ min} = 465 \text{ min}$$

$$485 - 460 = 20 \text{ min.}$$

b) en « heures décimales » :

$$8 \text{ h } 05 \text{ min} \approx 8,083 \text{ h} \text{ et } 7 \text{ h } 45 \text{ min} = 7,75 \text{ h}$$

$$8,083 - 7,75 = 0,333 \text{ h} \text{ soit } 20 \text{ minutes.}$$

c) en « heures et minutes » :

$$8 \text{ h } 05 \text{ min} - 7 \text{ h } = 1 \text{ h } 05 \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 05 \text{ min} - 0 \text{ h } 45 \text{ min} = 20 \text{ min}$$

Stéphane part à 7h 18 min et arrive à 8 h 05 min :

3 méthodes :

a) en « minutes » :

$$8 \text{ h } 05 \text{ min} = 485 \text{ min} \text{ et } 7 \text{ h } 18 \text{ min} = 438 \text{ min}$$

$$485 - 438 = 47 \text{ min.}$$

b) en « heures décimales » :

8 h 05 min \approx 8,083 h et 7 h 18 min = 7,3 h

8,083 – 7,3 = 0,783 h soit 47 minutes.

c) en « heures et minutes » :

8 h 05 min – 7 h = 1 h 05 min

1 h 05 min – 0h 18 min = 47 min

Peter part à 7 h 33 min et arrive à 8 h 05 min :

3 méthodes :

a) en « minutes » :

8 h 05 min = 485 min et 7 h 33 min = 453 min

485 – 453 = 32 min.

b) en « heures décimales » :

8 h 05 min \approx 8,083 h et 7 h 33 min = 7,55 h

8,083 – 7,55 = 0,533 h soit 32 minutes.

c) en « heures et minutes » :

8 h 05 min – 7 h = 1 h 05 min

1 h 05 min – 0h 33 min = 32 min

EXERCICE 10

Le vainqueur du marathon a effectué le parcours en **2 h 25 min**. Il avait **0,1 h** d'avance sur le second, et **le double** sur le troisième. Quant à moi, j'ai fini à **53 minutes** du vainqueur.

a. Convertir toutes les durées de l'énoncé en **minutes**.

2 h 25 min = 145 min

0,1 h = 6 min

b. Exprimer en **heures et minutes** les temps des quatre concurrents dont il est question dans cette course.

Vainqueur : 2 h 25 min

2^{ème} : 2 h 25 min + 0h 6 min = 2 h 31 min

3^{ème} : 2 h 25 min + 0h 12 min = 2 h 37 min

Moi : 2 h 25 min + 0h 53 min = 2 h 78 min

Soit 3 h 18 min