

- 1) Combien de minutes représente  $\frac{3}{4}$  d'heure ? .....
- 2) Sachant qu'une heure est égale à ..... min,  $\frac{3}{4}$  d'heure peut s'écrire aussi  $\frac{3}{4}$  de .....minutes
- 3) Retrouver alors par un calcul, le résultat de la 1<sup>ère</sup> question.



.....  
 .....

In English, please.  
 What time is it ?  
 .....  
 .....

- 4) Ecrire ici les autres calculs possibles qui aboutissent au même résultat.

.....  
 .....

**Conclusion :** Calculer les  $\frac{3}{4}$  de 60, c'est calculer ..... Il y a ..... méthodes possibles

**Exercice :** Pendant leur dernier match, Barcelone a eu la balle les  $\frac{2}{3}$  du temps (un match dure 90min). Cela représente combien de minutes ?

- 1) Combien de minutes représente  $\frac{3}{4}$  d'heure ? .....
- 2) Sachant qu'une heure est égale à ..... min,  $\frac{3}{4}$  d'heure peut s'écrire aussi  $\frac{3}{4}$  de .....minutes
- 3) Retrouver alors par un calcul, le résultat de la 1<sup>ère</sup> question.



.....  
 .....

In English, please.  
 What time is it ?  
 .....  
 .....

- 4) Ecrire ici les autres calculs possibles qui aboutissent au même résultat.

.....  
 .....

**Conclusion :** Calculer les  $\frac{3}{4}$  de 60, c'est calculer ..... Il y a ..... méthodes possibles

**Exercice :** Pendant leur dernier match, Barcelone a eu la balle les  $\frac{2}{3}$  du temps (un match dure 90min). Cela représente combien de minutes ?