Date:

Nom:

,

Les durées (1) → Écrire et convertir une durée.

1 heure, c'est 60 minutes.	
2 heures, c'est 120 minutes.	4 heures, c'est 240 minutes.
3 heures, c'est 180 minutes.	5 heures, c'est 300 minutes.

À retenir (1)...

Quand le nombre des minutes atteint ou dépasse 60, il faut en changer l'écriture.

ex.: 180 minutes, c'est 3 heures.

Exemple : Les élèves ont nagé pendant 8 séances de 30 minutes.

Combien de temps ont-ils nagé?

 $30 \times 8 = 240 - 240$ minutes, c'est 4 heures – Les élèves ont nagé 4 heures.

À retenir (2)...

Pour calculer, il faut que les durées soient écrites dans la même unité.

Exemple: Lucas effectue un tour du circuit en 10 minutes.

Combien fait-il de tours en 1 heure?

1 heure, c'est 60 minutes $-10 \times 6 = 60 - Il$ fait 6 tours en 1 heure.

Résous les problèmes 1 à 6. Pour les résoudre,

utilise les conversions écrites dans le tableau du haut de la page ou dans le cadre ci-dessous.

1 h 60 minutes, c'est 2 heures / 1 heure 05 minutes, c'est 65 minutes / 90 minutes, c'est 1 heure 30 minutes

- 1 Lise va 4 fois par semaine à la piscine. À chaque fois, elle nage pendant 30 minutes. *Combien de temps nage-t-elle par semaine?*
- 2 Le maître avait dit à ses élèves : « Je vous laisse 1 heure pour faire le travail ». Léa a terminé 12 minutes avant l'heure.

Combien de temps a-t-elle mis pour faire son travail?

3 • Les élèves ont deux séances de sciences par semaine : la première a lieu le jeudi et elle dure 45 minutes. La seconde se déroule le vendredi et dure aussi 45 minutes.

Combien de temps les élèves passent-ils à étudier les sciences dans la semaine ?

4 • Anne a effectué le tour du lac à vélo en 1 h 05 mn. Sophie a mis 10 minutes de moins.

Combien de temps Sophie a-t-elle mis pour faire le tour du lac?

5 • Ce matin, Léo va s'entraîner à la course à pied. Il a prévu de faire 5 tours du circuit des étangs. Pour faire 1 tour, il met 18 minutes.

Combien de temps va durer son entraînement?

Problème supplémentaire...

6 • La séance de résolution de problèmes dure 1 heure. La maîtresse accorde aux élèves 5 minutes par problème. Combien de problèmes vont-ils résoudre pendant la séance ?