Vous allez suivre votre emploi du temps.

Exemple, si vous avez Maths le lundi, mardi, jeudi et le vendredi, la première séance correspond au cours du lundi, la deuxième séance à celle du mardi etc…

En cas de soucis, vous pouvez contacter votre professeur via pronote. Ils seront connectés aux heures ouvrables.

**Pour ce chapitre sur le calcul littéral, il faudra penser à revoir la leçon avant de faire les exercices.**

**Quelques liens vidéo à voir absolument :**

* **Simplifier une expression littérale :** [**https://youtu.be/QYRW7CbHVHo**](https://youtu.be/QYRW7CbHVHo)
* **Utiliser la distributivité pour le calcul mental :** [**https://youtu.be/qKjt5bPMB5M**](https://youtu.be/qKjt5bPMB5M)
* **Tester une égalité :** [**https://youtu.be/BCzbSRJ6aBg**](https://youtu.be/BCzbSRJ6aBg)

**1ère séance : écrire une expression littérale**

* *Relire le paragraphe 1 p 152*
* *Question flash 1 et 2 p 154*
* *Ex 3 et 6 p154*

**2ème séance : Consolidation**

* *Ex 4 et 5 p 154*

**3ème séance :** **utiliser une expression littérale**

* *Relire le paragraphe 2 p 152*
* *Question flash 9 et 10 p 154*
* *Ex 12 et 13 p154*

**4ème séance :** **Consolidation**

* *Ex 14 et 15 p 154 – 155*

**5ème séance :** **tester une égalité**

* *Relire le paragraphe 3 p 153*
* *Question flash 19, 20 et 21 p 155*
* *Ex 23 et 24 p155*

**6ème séance :** **utiliser la distributivité simple pour le calcul mental**

* *Lire le paragraphe 2 p165*
* *Méthode : Exercices résolus*
* $59×101=59×\left(100+1\right)=59×100+59×1=5900+59=5959$
* $59×99=59×\left(100-1\right)=59×100-59×1=5900-59=5841$
* *Exercices*

**Exercice 1 :** **Exercice 2 :**

**7ème séance :** **Problèmes**

**Exercice 3 :** **Exercice 4 :**



**8ème séance :** **Problème ouvert**

