



Téléchargé gratuitement sur <https://viedemaitresse.fr>

	Jour 1 (30 min)	Jour 2 (30 min)	Résolution de problèmes (40 min)*
S1	<input type="checkbox"/> Les tables de multiplication <u>Séance n°1</u> : évaluation tables de multiplication de 1, 2, 3, 4 et 5.	<input type="checkbox"/> Les tables de multiplication <u>Séance n°2</u> : Résoudre un problème utilisant la multiplication.	<input type="checkbox"/> Résoudre des problèmes utilisant la multiplication. <input type="checkbox"/> Résoudre des problèmes utilisant les différentes opérations (addition, soustraction, multiplication).
S2	<input type="checkbox"/> N.11 : Les nombres jusqu'à 750. <u>Séance n°1</u> : Lire, écrire et nommer les nb → 750	<input type="checkbox"/> N.11 : Les nombres jusqu'à 750. <u>Séance n°2</u> : Ecrire en lettres les nb → 750.	
S3	<input type="checkbox"/> N.11 : Les nombres jusqu'à 750. <u>Séance n°3</u> : Comparer, ranger, encadrer → 750.	<input type="checkbox"/> N.11 : Les nombres jusqu'à 750. <u>Séance n°4</u> : Les décompositions additives → 750.	
S4	<input type="checkbox"/> N.11 : Les nombres jusqu'à 750. <u>Séance n°5</u> : Se repérer sur une demi-droite graduée et placer des nombres sur une demi-droite graduée. <i>Différents types de graduation</i>	<input type="checkbox"/> N.12 : Exploiter des données numériques <u>Séance n°1</u> : Savoir lire et interpréter un tableau.	
S5	<input type="checkbox"/> N.12 : Exploiter des données numériques <u>Séance n°2</u> : Savoir lire et interpréter un graphique.	<input type="checkbox"/> N.12 : Exploiter des données numériques <u>Séance n°3</u> : ...	
S6	Révisions sur l'ensemble des notions de la période.	<input type="checkbox"/> Bilan global des notions de la période 4.	