

Horaires	Domaines	Déroulement CM2	Matériels
8h20		Accueil à la porte (les élèves vont courir)	
8h35		Calcul mental : Révision Obj : multiplier par 20, 200, 30, 300 ... un nombre inférieur à 100	Ardoise
8h50		<b>Dictée flash :</b> <b>Obj : Acquérir la structure, le sens et l'orthographe d'un mot</b>	Cahier dictée
9h15		<b>Vocabulaire : Les suffixes</b> <b>Obj : Reconnaître des suffixes pour comprendre leur sens et les utiliser</b>	Exercices du livre
<b>10h15 Récréation</b>			
10h30		Géométrie : les triangles Obj : savoir reconnaître les différents triangles : quelconque, isocèle, rectangle, équilatéral, rectangle isocèle	<b>ex</b>
<b>Repas 11h30</b>			
13h35		Accueil	
		Répétition Chant	
14h20		Devoirs 3 / 11 :	
14h35		1 jour, 1 énigme	
14h45		Didier Bovard : <a href="https://www.didierbovard.com/la-position-de-didier/">https://www.didierbovard.com/la-position-de-didier/</a> Explication du projet + création de question	
<b>Récréation 15h10</b>			
15h35		Didier Bovard : <a href="https://www.didierbovard.com/la-position-de-didier/">https://www.didierbovard.com/la-position-de-didier/</a> Explication du projet + création de question	Fiche HDA
15h50		Musique : chant Noël	

**Lundi 5 janvier**

<b><u>Vocabulaire</u></b>	Réviser les leçons n°8, 14, 17, 19 et 23. Savoir refaire tous les exercices. (évaluations semaine du 19 janvier)
<b><u>Géométrie</u></b>	Réviser les leçons n° 3, 6 et 11. (évaluations semaine du 19 janvier) Apprendre la leçon n°15.

1,94 x 10 =

37 x 80 =

7 x 300 =

8 x 4 =

6 x 5 =

48,17 x 100 =

7 x 40 =

42 x 400 =

9 x 5 =

7 x 9 =