

Semaine 23 A - B



- Evaluation** Le vol de la faucon.
- Littérature** Thomas Scotto
- Prod. d'écrits** Podcast Thomas Scotto
- Calcul mental 1** Multiplication par 5, 25, 50...
- Calcul mental 2** +° -° géométrique. x° 0,1; 95; 991...
- EMC - CM1** fiche 23: droits et devoirs de l'enfant
- EMC - CM2** fiche 21: devise: fraternité.
- Anglais** Maybe you should fly a jet
- Arts visuels** Illustration dessin Scotto
- Chant / rythme** Il faudra leur dire
- EPS** Breakley

**To-Do List**

- 
- 
- 
- 
- 
- 

**Rendez-vous**

École ouverte.

- 
- 
- 
- 
-

Français

Domaine	Classe	code	Leçon	Activités	Aide	Fait ?
Grammaire	CM1	G9	Attribut du sujet	Entraînement (fiche 5)		1 2 3
	CM2	G6	Mots invariables	Entraînement (fiche 6)	Photocopie	4 5 6
Orthographe	CM1	O3	Accords adjectifs	Application (fiche 6)		1 2 3
	CM2	O4	Accords dans les	Reactivation des acquis (fiche 6)		4 5 6
Conjugaison	CM1	C9	Paré composé	Application (fiche 5)		1 2 3
	CM2	C9	Temps composés	Entraînement (fiche 5)	Photocopie	4 5 6
Lecture	CM1		Documentaire	Je lis bien page 38		1 2 3
	CM2		Pièce de théâtre	Je lis bien page 44		4 5 6

Mathématiques

Nombre et calculs	CM1	NC6	Opérations nb décimaux	Application 3 (fiche 6)		1 2 3
	CM2	NC10	Proportionnalité	Problèmes plastifiés (fiche 5)		4 5 6
Grandeurs et mesures	CM1	GM3	Périmètre	Problème 5 (fiche 4) Sur petite feuille		1 2 3
	CM2	GM4	Aires	Entraînement (fiche 6) Sur petite feuille		4 5 6
Géométrie						1 2 3
						4 5 6

Histoire - Géographie - sciences

Domaine	Classe	Leçon	Activités	Aide	Fait ?
Histoire	CM1	Royaumes barbares	Séance 4 : questions		1 2 3
	CM2	XIX <sup>e</sup> siècle	Séance 4 : synthèse		4 5 6
Géographie	CM1	Consommer	Séance 1 : Questions		1 2 3
	CM2	Internet	Séance 3 : questions		4 5 6
Sciences	CM1	Qu'ont-ils dans l'uspiers ?	Exprimer la synthèse		1 2 3
	CM1	Qu'ont-ils dans l'uspiers ?	3. Le système solaire (vidéo + schéma)		1 2 3
	CM2	Est-ce que les cartes mentales bougent ?	4. Les volcans (correction / questions)		4 5 6
	CM2	Est-ce que les cartes mentales bougent ?	Les volcans (je retiens)		4 5 6

