

Plan de travail

du lundi 21 septembre au vendredi 9 octobre

CM1



Prénom :

18																				
17																				
16																				
15																				
14																				
13																				
12																				
11																				
10																				
9																				
8																				
7																				
6																				
5																				
4																				
3																				
2																				
1																				
	L21	M22	J24	V25	L28	M29	J01	V02	L05	M06	J08	V09								

Numération Compétences	Commencer 	S'entraîner 	Approfondir
Connaître et utiliser les expressions « double », « moitié », « demi », « quart » d'un nombre entier.	N3_1	N3_2	N3_3
Reconnaître les multiples des nombres à usage courant : 5, 10, 15, 20, 25, 50, ...	N4_1	N4_2	N4_3
Problèmes Compétences	Commencer 	S'entraîner 	Approfondir
Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations.	C18_1	C18_2	C18_3
Géométrie Compétences	Commencer 	S'entraîner 	Approfondir
Reconnaître que des droites sont parallèles.	G10_1	G10_2	G10_3
Technique opératoire Compétences	Commencer 	S'entraîner 	Approfondir
Addition et soustraction de deux entiers	C7_1	C7_2	C7_3
Mesure Compétences	Commencer 	S'entraîner 	Approfondir
Reproduire un angle en utilisant un gabarit. Comparer les angles d'une figure en utilisant un gabarit.	M15_1	M17_2	M15_3

Ce que je pense de mon travail :

L'avis du maître :

Numération

N3_1: Pour comprendre les mathématiques CMI, page 107, Chercher.

N3_2: Pour comprendre les mathématiques CMI, page 107, exercice 3.

N3_3: Pour comprendre les mathématiques CMI, page 117, exercice 19.

N4_1: Pour comprendre les mathématiques CMI, page 60, Chercher (A).

N4_2: Pour comprendre les mathématiques CMI, page 61, exercice 1.

N4_3: Pour comprendre les mathématiques CMI, page 82, exercice 12.

Problèmes

C18_1: Pour comprendre les mathématiques CMI, page 10, Chercher.

C18_2: Pour comprendre les mathématiques CMI, page 11, exercice 6.

C18_3: Pour comprendre les mathématiques CMI, page 11, exercice 7.

Géométrie

G10_1

Pour comprendre les mathématiques CMI, page 48, Chercher (A et B).

G10_2

Pour comprendre les mathématiques CMI, page 82, exercice 1.

G10_3

Pour comprendre les mathématiques CMI, page 49, exercice 5.

Technique opératoire

C7_1: Pour comprendre les mathématiques CMI, page 27, Comprendre.

C7_2: Pour comprendre les mathématiques CMI, page 27, exercice 2.

C7_3: Pour comprendre les mathématiques CMI, page 27, exercice 5.

Mesure

M15_1

Pour comprendre les mathématiques CMI, page 116, exercice 10.

M17_2

Pour comprendre les mathématiques CMI, page 117, exercice 11.

M15_3

Pour comprendre les mathématiques CMI, page 97, exercice 4.