

Plan de travail

du lundi 21 septembre au vendredi 9 octobre

CE2



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
Utiliser un tableau	D2_1	D2_2	D2_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 de deux entiers	C7_1	C7_2	C7_3
Mesure Compétences	Commencer 	S'entraîner 	Approfondir
Vérifier qu'un angle est droit en utilisant une équerre ou un gabarit	M14_1	M14_2	M14_3

Ce que je pense de mon travail :

L'avis du maître :

Numération

N3_1 : Pour comprendre les mathématiques CE2, page 86, Piste de recherche.

N3_2 : écris en lettres la moitié des nombres suivants (utilise une ligne par nombre) : 28 / 16 / 36 / 66

N3_3 : Pour comprendre les mathématiques CE2, page 100, Calcul réfléchi.

N4_1 : Pour comprendre les mathématiques CE2, page 97, exercice 1.

N4_2 : Pour comprendre les mathématiques CE2, page 97, exercice 2.

N4_3 : Pour comprendre les mathématiques CE2, page 97, exercice 3.

Problèmes

D2_1 : Pour comprendre les mathématiques CE2, page 18, exercice 2.

D2_2 : Pour comprendre les mathématiques CE2, page 19, Piste de recherche.

D2_3 : Pour comprendre les mathématiques CE2, page 19, exercice 1.

Géométrie

G10_1

Pour comprendre les mathématiques CE2, page 100, piste de recherche (colle la photocopie).

G10_2

Pour comprendre les mathématiques CE2, page 100, exercice 2.

G10_3

Pour comprendre les mathématiques CE2, page 100, exercice 3.

Technique opératoire

C7_1 : Pause et calcule ces additions en faisant très attention à la présentation :
 $253 + 25 / 111 + 84$

C7_2 : Pause et calcule ces additions en faisant très attention à la présentation :
 $328 + 95 / 674 + 53$

C7_3 : Pause et calcule ces additions en faisant très attention à la présentation :
 $28 + 598 / 85 + 278$

Mesure

M14_1

Pour comprendre les mathématiques CE2, page 71, exercice 1.

M14_2

Pour comprendre les mathématiques CE2, page 71, exercice 2.

M14_3

Pour comprendre les mathématiques CE2, page 71, exercice 3.