

Plan de travail



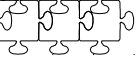
du lundi 21 septembre au vendredi 9 octobre


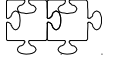
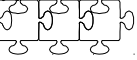
CM2


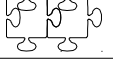




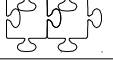

Prénom :



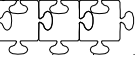
18																				
17																				
16																				
15																				
14																				
13																				
12																				
11																				
10																				
9																				
8																				
7																				
6																				
5				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

Numération <i>Compétences</i>	<i>Commencer</i> 	<i>S'entraîner</i> 	<i>Approfondir</i> 
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 <i>Compétences</i>	<i>Commencer</i> 	<i>S'entraîner</i> 	<i>Approfondir</i> 
Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations.	C18_1	C18_2	C18_3

Géométrie <i>Compétences</i>	<i>Commencer</i> 	<i>S'entraîner</i> 	<i>Approfondir</i> 
Reconnaître que des droites sont parallèles.	G10_1	G10_2	G10_3

Technique opératoire <i>Compétences</i>	<i>Commencer</i> 	<i>S'entraîner</i> 	<i>Approfondir</i> 
Addition et soustraction de deux entiers	C7_1	C7_2	C7_3

Mesure <i>Compétences</i>	<i>Commencer</i> 	<i>S'entraîner</i> 	<i>Approfondir</i> 
Reproduire un angle en utilisant un gabarit. Comparer les angles d'une figure en utilisant un gabarit.	M15_1	M15_2	M15_3

Ce que je pense de mon travail :

L'avis du maître :

Numération

N3_1 : Pour comprendre les mathématiques CM2, page 56, Chercher (A-B-C).

N3_2 : Pour comprendre les mathématiques CM2, page 57, exercice 6.

N3_3 : Pour comprendre les mathématiques CM2, page 79, exercice 24.

N4_1 : Pour comprendre les mathématiques CM1, page 60, Chercher (A).

N4_2 : Pour comprendre les mathématiques CM1, page 61, exercice 1.

N4_3 : Pour comprendre les mathématiques CM1, page 82, exercice 12.

Problèmes

C18_1 : Pour comprendre les mathématiques CM2, page 17, exercice 4.

C18_2 : Pour comprendre les mathématiques CM2, page 17, exercice 5.

C18_3 : Pour comprendre les mathématiques CM2, page 17, exercice 3.

Géométrie

G10_1

Pour comprendre les mathématiques CM2, page 15, exercice 1.

G10_2

Pour comprendre les mathématiques CM2, page 15, exercice 6.

G10_3

Pour comprendre les mathématiques CM2, page 15, exercice 5.

Technique opératoire

C7_1 : Pour comprendre les mathématiques CM1, page 27, Comprendre.

C7_2 : Pour comprendre les mathématiques CM1, page 27, exercice 2.

C7_3 : Pour comprendre les mathématiques CM1, page 27, exercice 5.

Mesure

M15_1

Pour comprendre les mathématiques CM2, page 97, exercice 1.

M15_2

Pour comprendre les mathématiques CM2, page 97, exercice 4.

M15_3

Pour comprendre les mathématiques CM2, page 97, exercice 5.