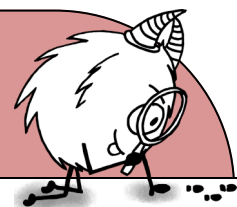




M 03/09/14	<i>Connaître, savoir écrire et nommer les nombres jusqu'au million (1)</i>
J 04/09/14	<i>Connaître, savoir écrire et nommer les nombres jusqu'au million (2)</i>
L 08/09/14	Explication de la leçon : compter de 100 en 100, de 1 000 en 1 000 et de 10 000 en 10 000.
	<i>Comparer, ranger et encadrer les nombres jusqu'au million (1)</i>
M 09/09/14	Exercice : compter de 100 en 100, de 1 000 en 1 000 et de 10 000 en 10 000.
	<i>Comparer, ranger et encadrer les nombres jusqu'au million (2)</i>
M 10/09/14	Exercice : Distinguer chiffre et nombre (nombres jusqu'au million).
	<i>Reproduire des angles et les comparer (1).</i>
J 11/09/14	Devinette : les nombres jusqu'au million.
	<i>Reproduire des angles et les comparer (2).</i>
L 15/09/14	Explication de la leçon : estimer l'ordre de grandeur d'un nombre entier.
	<i>Vérifier le parallélisme de deux droites (1).</i>
M 16/09/14	Exercice : estimer l'ordre de grandeur d'un nombre entier
	<i>Vérifier le parallélisme de deux droites (2).</i>
M 17/09/14	Exercice : estimer l'ordre de grandeur d'un nombre entier
	<i>Connaître, savoir écrire et nommer les nombres jusqu'aux milliards (1)</i> Révision pour l'évaluation à la maison
J 18/09/14	Problème additif
	<i>Connaître, savoir écrire et nommer les nombres jusqu'aux milliards (2)</i>
L 22/09/14	Explication de la leçon : estimer l'ordre de grandeur du résultat d'une addition Attention, leçon entière (soustraction comprise) à apprendre pour le 30/09/14
	<i>Comparer, ranger et encadrer les nombres jusqu'aux milliards (1)</i>
M 23/09/14	Exercice : estimer l'ordre de grandeur du résultat d'une addition
	<i>Comparer, ranger et encadrer les nombres jusqu'aux milliards (2)</i>
M 24/09/14	Exercice : estimer l'ordre de grandeur du résultat d'une addition
	<i>Evaluation</i>

2

Progression Maths CM1



J 25/09/14	Devinette : les nombres jusqu'au milliard. <i>L'addition des nombres entiers (1)</i>
L 29/09/14	Explication de la leçon : compter de 100 000 en 100 000 et de 1 000 000 en 1 000 000 et de 10 000 000 en 10 000 000. <i>L'addition des nombres entiers (2)</i>
M 30/09/14	Exercice : estimer l'ordre de grandeur du résultat d'une soustraction <i>La soustraction des nombres entiers (1)</i>
M 01/10/14	Exercice : compter de 100 000 en 100 000, de 1 000 000 en 1 000 000 et de 10 000 000 en 10 000 000. <i>La soustraction des nombres entiers (2)</i>
J 02/10/14	Problème additif et soustractif. <i>Tracer des droites parallèles (1)</i>
L 06/10/14	Exercice : additions et soustractions <i>Tracer des droites parallèles (2)</i>
M 07/10/14	Explication de la leçon : additionner et soustraire 9. <i>Les fractions simples et décimales (1)</i>
M 08/10/14	Exercice : additionner et soustraire 9. <i>Les fractions simples et décimales(2)</i>
J 09/10/14	Problème additif et soustractif; <i>Encadrer une fraction simple par deux entiers consécutifs (1)</i> <i>Révisions pour l'évaluation à la maison.</i>
L 13/10/14	Explication de la leçon : additionner et soustraire deux nombres entiers. <i>Encadrer une fraction simple par deux entiers consécutifs (2)</i>
M 14/10/14	Exercices : additionner et soustraire deux nombres entiers. <i>Problèmes relevant de l'addition et de la soustraction des entiers (1)</i>
M 15/10/14	Evaluation <i>Problèmes relevant de l'addition et de la soustraction des entiers (2)</i>
J 16/10/14	Problème soustractif <i>Evaluation</i>