

Période 1 – 2015-2016 : 7 semaines

SEMAINE		MARDI	JEUDI	VENDREDI
période	année			
1	1	01/09	03/09 Nombres : Distinguer chiffre et nombre (1) Distinguer chiffre et nombre (1)	04/09 Nombres : Distinguer chiffre et nombre (2) Distinguer chiffre et nombre (2)
2	2	08/09 Calculs : Utiliser la calculatrice (1) Utiliser la calculatrice (1)	10/09 Nombres : Connaître les nombres de 0 à 9 999 (1) Lire, écrire, décomposer les nombres de 0 à 999 999 (1)	11/09 Nombres : Connaître les nombres de 0 à 9 999 (2) Lire, écrire, décomposer les nombres de 0 à 999 999 (2)
3	3	15/09 Calculs : Utiliser la calculatrice (2) Utiliser la calculatrice (2)	17/09 Organisation et gestion de données : Trier l'information (1) Utiliser les données d'un problème (1)	18/09 Organisation et gestion de données : Trier l'information (2) Utiliser les données d'un problème (2)
4	4	22/09 Grandeurs et mesures : Comparer des mesures d'angles Identifier et reproduire des angles	24/09 Calculs : Additionner les nombres entiers (1) Additionner les entiers (1)	25/09 Calculs : Additionner les nombres entiers (2) Additionner les entiers (2)
5	5	29/09 Organisation et gestion de données : Aborder la proportionnalité (1) Résoudre des problèmes de proportionnalité (1)	01/10 Calculs : Soustraire les entiers (1) Soustraire les entiers (1)	02/10 Calculs : Soustraire les entiers (2) Soustraire les entiers (2)
6	6	06/10 Aborder la proportionnalité (2) Résoudre des problèmes de proportionnalité (2)	08/10 Nombres : Lire et décomposer les nombres de 0 à 999 999 (1) Comparer, encadrer, ranger les nombres de 0 à 999 999 (1)	09/10 Nombres : Lire et décomposer les nombres de 0 à 999 999 (2) Comparer, encadrer, ranger les nombres de 0 à 999 999 (2)
7	7	13/10 Evaluation numération / calculs n°1	15/10 Evaluation grandeurs et mesures / problèmes n°1	16/10

Période 2 – 2015-2016 : 7 semaines

SEMAINE		MARDI	JEUDI	VENDREDI
période	année			
1	8	03/11 Organisation et gestion de données : Résoudre des problèmes à plusieurs étapes (cm1 + cm2)	05/11 Nombres : Lire, écrire, décomposer les nombres de 0 à 999 999 999 (1) Lire, écrire, décomposer les grands nombres (1)	06/11 Nombres : Lire, écrire, décomposer les nombres de 0 à 999 999 999 (2) Lire, écrire, décomposer les grands nombres (2)
2	9	10/11 Organisation et gestion de données : Résoudre des problèmes à plusieurs étapes (cm1 + cm2)	12/11 Nombres : Comparer, ranger, encadrer les nombres de 0 à 999 999 999 (1) Comparer, ranger, encadrer les grands nombres (1)	13/11 Nombres : Comparer, ranger, encadrer les nombres de 0 à 999 999 999 (2) Comparer, ranger, encadrer les grands nombres (2)
3	10	17/11 Calculs : Connaître les multiples d'un nombre Connaître les multiples et les diviseurs d'un nombre	19/11 Calculs : Multiplier par un nombre à un chiffre Multiplier par un nombre à un chiffre et par 10, 100 ... 20, 300 (1)	20/11 Calculs : Multiplier par 10, 100, 20, 300 Multiplier par un nombre à un chiffre et par 10, 100 ... 20, 300 (2)
4	11	24/11 Nombres : Révisions (remédiation) Arrondir un nombre entier	26/11 Calculs : Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres (1) Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres (1)	27/11 Calculs : Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres (2) Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres (2)
5	12	01/12 Organisation et gestion de données : Lire les coordonnées d'un point, placer un point sur un quadrillage Lire un plan, une carte	03/12 Organisation et gestion de données : Lire et construire un tableau (1) Lire et construire un tableau (1)	04/12 Organisation et gestion de données : Lire et construire un tableau (2) Lire et construire un tableau (2)
6	13	08/12 Evaluation numération / problèmes n°2	10/12 Evaluation calculs / gestion de données n°2	11/12 <i>Remédiations – défi maths</i>
7	14	16/12 Organisation et gestion de données : Lire un graphique Lire et construire un graphique (1)	18/12 Organisation et gestion de données : Construire un graphique Lire et construire un graphique (2)	19/12 <i>Remédiations – défi maths</i>

Période 3 – 2015-2016 : 5 semaines

SEMAINE		MARDI	JEUDI	VENDREDI
période	année			
1	15	05/01 Grandeurs et mesures : Calculer le périmètre d'un polygone Calculer le périmètre d'un polygone	08/01 Nombres : Lire, écrire fractions simples (1) Lire, écrire, représenter des fractions simples (1)	09/01 Nombres : Lire, écrire fractions simples (2) Lire, écrire, représenter des fractions simples (2)
2	16	12/01 Nombres : Utiliser les fractions pour coder des longueurs (1) Comparer des fractions (1)	15/01 Nombres : Utiliser les fractions pour coder des longueurs (2) Comparer des fractions (2)	16/01 Nombres : Placer des fractions sur une droite graduée (1) Décomposer et encadrer des fractions (1)
3	17	19/01 Nombres : Placer des fractions sur une droite graduée (2) Décomposer et encadrer des fractions (2)	21/01 Calculs : Diviser : partages et regroupements (1) Diviser par un diviseur à un chiffre (1)	22/01 Calculs : Diviser : partages et regroupements (2) Diviser par un diviseur à un chiffre (2)
4	18	26/01 Calculs : Diviser par un nombre à un chiffre (1) Diviser par 10, 100, 1000 (1)	28/01 Calculs : Diviser par un nombre à un chiffre (2) Diviser par 10, 100, 1000 (2)	29/01 Nombres : Utiliser fractions dans situations de partage (1) Remédiation fractions (1)
5	19	02/02 Nombres : Utiliser fractions dans situations de partage (2) Remédiation fractions (2)	04/02 Evaluation numération / calculs n°3	05/02 <i>Remédiations – défi maths</i>

Période 4 – 2015-2016 : 6 semaines

SEMAINE		MARDI	JEUDI	VENDREDI
période	année			
1	20	23/02 Calculs : Diviser par un diviseur à deux chiffres (1) Diviser par un diviseur à deux chiffres (1)	25/02 Calculs : Diviser par un diviseur à deux chiffres (2) Diviser par un diviseur à deux chiffres (2)	26/02 Calculs : Diviser par un diviseur à deux chiffres (3) Diviser par un diviseur à deux chiffres (3)
2	21	01/03 Grandeurs et mesures : Révisions Calculer le périmètre d'une figure complexe (1)	03/03 Nombres : Connaître les fractions décimales (1) Connaître les fractions décimales (1)	04/03 Nombres : Connaître les fractions décimales (2) Connaître les fractions décimales (2)
3	22	08/03 Grandeurs et mesures : Révisions périmètre d'un polygone Calculer le périmètre d'une figure complexe (2)	10/03 Nombres : Passer de l'écriture fractionnaire aux nombres décimaux (1) Passer de la fraction décimale au nombre décimal (1)	11/03 Nombres : Passer de l'écriture fractionnaire aux nombres décimaux (2) Passer de la fraction décimale au nombre décimal (2)
4	23	15/03 Grandeurs et mesures : Mesurer, comparer des aires (1) Mesurer des aires et comparer des surfaces (1)	17/03 Grandeurs et mesures : Mesurer, comparer des aires (2) Mesurer des aires et comparer des surfaces (2)	18/03 Grandeurs et mesures : Révisions mesures de longueurs Connaître et utiliser les mesures d'aires
5	24	22/03 Grandeurs et mesures : Révisions mesures de masses Calculer l'aire du carré, du rectangle et du triangle	24/03 Nombres : Lire, écrire les décimaux (1) Lire, écrire, décomposer les décimaux (1)	25/03 Nombres : Lire, écrire les décimaux (2) Lire, écrire, décomposer les décimaux (2)
6	25	29/03 Evaluation numération / calculs n°4	31/03 Evaluation grandeurs et mesures / problèmes n°4	01/04 <i>Remédiations – défi maths</i>

Période 5 – 2015-2016 : 11,5 semaines

SEMMAINE		MARDI	JEUDI	VENDREDI
période	année			
1	26	19/04 Calculs : Additionner des décimaux (1) Additionner des décimaux (1)	21/04 Calculs : Additionner des décimaux (2) Additionner des décimaux (2)	22/04 Calculs : Soustraire des décimaux (1) Soustraire des décimaux (1)
2	27	26/04 Calculs : Soustraire des décimaux (2) Soustraire des décimaux (2)	28/04 Nombres : Comparer, ranger, encadrer les décimaux (1) Comparer, ranger, encadrer les décimaux (1)	29/04 Nombres : Comparer, ranger, encadrer les décimaux (2) Comparer, ranger, encadrer les décimaux (2)
3	28	03/05 Calculs : Multiplier un nombre entier par un décimal (1) Multiplier un décimal par un entier et par 10, 100,... (1)	05/05	06/05
4	29	10/05 Calculs : Multiplier un nombre entier par un décimal (2) Multiplier un décimal par un entier et par 10, 100,... (2)	14/05 Calculs : Multiplier un décimal par 10, 100, 1000 (1) Multiplier des décimaux entre eux (1)	15/05 Calculs : Multiplier un décimal par 10, 100, 1000 (2) Multiplier des décimaux entre eux (2)
5	30	17/05 Organisation et gestion de données : Révisions Utiliser la règle de trois (1)	21/05 Calculs : Calculer un quotient décimal (1) Calculer un quotient décimal (1)	22/05 Calculs : Calculer un quotient décimal (2) Calculer un quotient décimal (2)
6	31	24/05 Organisation et gestion de données : Révisions Utiliser la règle de trois (2)	28/05 Calculs : Révisions TO Diviser un décimal par un entier et par 10, 100, 1000 (1)	29/05 Calculs : Révisions TO Diviser un décimal par un entier et par 10, 100, 1000 (2)
7	32	02/06 Grandeurs et mesures : Mesurer en utilisant les nombres décimaux (1) Aborder les pourcentages, les échelles et les vitesses (1)	4/06 Grandeurs et mesures : Mesurer en utilisant les nombres décimaux (2) Aborder les pourcentages, les échelles et les vitesses (2)	5/06 Grandeurs et mesures : Mesurer en utilisant les nombres décimaux (3) Aborder les pourcentages, les échelles et les vitesses (3)

8	33	09/06 Organisation et gestion de données : <i>Révisions proportionnalité</i>	11/06 Grandeurs et mesures : Révisions différentes unités de mesures et leurs relations : utilisation des tableaux de conversion	12/06 Grandeurs et mesures : Révisions différentes unités de mesures et leurs relations : utilisation des tableaux de conversion
9	34	16/06 Evaluation numération / calculs n°5	18/06 Evaluation grandeurs et mesures n°5	19/06 Evaluation gestion de données / problèmes n°5
10	35	23/06 <i>Défi maths</i>	25/06 <i>Défi maths</i>	26/06 <i>Défi maths</i>
11	36	30/06	02/07	03/07
12	37			