

**Période 1**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
<b>03/09-06/09</b>				
<b>09/09-13/09</b>	<b>Nombres :</b> Distinguer chiffre et nombre (1) Distinguer chiffre et nombre (1)	<b>Nombres :</b> Distinguer chiffre et nombre (2) Distinguer chiffre et nombre (2)	<b>Géométrie :</b> Connaitre le vocabulaire et les instruments de la géométrie (1) Connaitre le vocabulaire et le codage en géométrie (1)	<b>Géométrie :</b> Connaitre le vocabulaire et les instruments de la géométrie (2) Connaitre le vocabulaire et le codage en géométrie (2)
<b>16/09-20/09</b>	<b>Nombres :</b> Connaitre les nombres de 0 à 9 999 (1) Lire, écrire, décomposer les nombres de 0 à 999 999 (1)	<b>Nombres :</b> Connaitre les nombres de 0 à 9 999 (2) Lire, écrire, décomposer les nombres de 0 à 999 999 (2)	<b>Calculs :</b> Utiliser la calculatrice (1) Utiliser la calculatrice (1)	<b>Géométrie :</b> Des instruments pour vérifier et tracer (cm1 + cm2 à partir du manuel Cm2)
<b>23/09-27/09</b>	<b>Calculs :</b> Utiliser la calculatrice (2) Utiliser la calculatrice (2)	<b>Organisation et gestion de données :</b> Trier l'information (1) Utiliser les données d'un problème (1)	<b>Organisation et gestion de données :</b> Trier l'information (2) Utiliser les données d'un problème (2)	<b>Géométrie :</b> Identifier et tracer les perpendiculaires (1) Identifier et tracer les perpendiculaires (1)
<b>30/09-04/10</b>	<b>Calculs :</b> Additionner les nombres entiers (1) Additionner les entiers (1)	<b>Calculs :</b> Additionner les nombres entiers (2) Additionner les entiers (2)	<b>Grandeurs et mesures :</b> Connaitre les instruments de mesure (cm1+cm2 à partir du manuel Cm1)	<b>Géométrie :</b> Identifier et tracer les perpendiculaires. (2) Identifier et tracer les perpendiculaires (2)
<b>07/10-11/10</b>	<b>Calculs :</b> Soustraire les entiers (1) Soustraire les entiers (1)	<b>Calculs :</b> Soustraire les entiers (2) Soustraire les entiers (2)	<b>Grandeurs et mesures :</b> Connaitre les unités de mesure de longueurs Utiliser les mesures de longueurs	<b>Géométrie :</b> Identifier et tracer des axes de symétrie Identifier et tracer des axes de symétrie
<b>14/10-18/10</b>	<b>Nombres :</b> Lire et décomposer les nombres de 0 à 999 999 (1) Comparer, encadrer, ranger les nombres de 0 à 999 999 (1)	<b>Nombres :</b> Lire et décomposer les nombres de 0 à 999 999 (2) Comparer, encadrer, ranger les nombres de 0 à 999 999 (2)	<b>Grandeurs et mesures :</b> Comparer des mesures d'angles Identifier et reproduire des angles	<b>Géométrie :</b> Compléter une figure par symétrie Construire le symétrique d'une figure

**Période 2**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
04/11 – 08/11	<b>Nombres</b> : éva	<b>Calculs</b> : éva	<b>Grandeurs et mesures</b> : éva	<b>Géométrie</b> : éva
11/11-15/11	<b>Mardi 12/11</b> <b>Nombres</b> : Lire, écrire, décomposer les nombres de 0 à 999 999 999 (1) Lire, écrire, décomposer les grands nombres (1)	<b>Mercredi 13/11</b> <b>Nombres</b> : Lire, écrire, décomposer les nombres de 0 à 999 999 999 (2) Lire, écrire, décomposer les grands nombres (2)	<b>Nombres</b> : Comparer, ranger, encadrer les nombres de 0 à 999 999 999 (1) Comparer, ranger, encadrer les grands nombres (1)	<b>Géométrie</b> : Identifier et tracer les parallèles (1) Identifier et tracer les parallèles (1)
18/11-22/11	<b>Nombres</b> : Comparer, ranger, encadrer les nombres de 0 à 999 999 999 (2) Comparer, ranger, encadrer les grands nombres (2)	<b>Calculs</b> : Multiplier par un nombre à un chiffre Multiplier par un nombre à un chiffre et par 10, 100 ... 20, 300 (1)	<b>Calculs</b> : Multiplier par 10, 100, 20, 300 Multiplier par un nombre à un chiffre et par 10, 100 ... 20, 300 (2)	<b>Géométrie</b> : Identifier et tracer les parallèles (2) Identifier et tracer les parallèles (2)
25/11-29/11	<b>Calculs</b> : Connaitre les multiples d'un nombre Connaitre les multiples et les diviseurs d'un nombre	<b>Grandeurs et mesures</b> : Calculer le périmètre d'un polygone Calculer le périmètre d'un polygone	<b>Grandeurs et mesures</b> : Connaitre les unités de mesure de masses Utiliser les mesures de masses	<b>Géométrie</b> : Décrire et reproduire des figures (1) (cm1+cm2 à partir du manuel Cm1)
02/12-06/11	<b>Nombres</b> : Révisions (remédiation) Arrondir un nombre entier	<b>Calculs</b> : Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres (1) Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres (1)	<b>Calculs</b> : Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres (2) Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres (2)	<b>Géométrie</b> : Décrire et reproduire des figures (2) (cm1+cm2 à partir du manuel Cm1)
09/12-13/12	<b>Nombres</b> : éva	<b>Calculs</b> : éva	<b>Grandeurs et mesures</b> : éva	<b>Géométrie</b> : éva
16/12-20/12	<b>Calculs</b> : Révisions (remédiation) Révisions (remédiation)	<b>Organisation et gestion de données</b> : Résoudre des problèmes à plusieurs étapes (cm1 + cm2 à partir du manuel Cm1)	<b>Organisation et gestion de données</b> : Résoudre des problèmes à plusieurs étapes (cm1 + cm2 à partir du manuel Cm1)	<b>Organisation et gestion de données</b> : Lire et construire un tableau (1) Lire et construire un tableau (1)

**⚠ 11 novembre férié - 13 novembre travaillé (allongement des vacances de Toussaint)**

**Période 3**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
<b>06/01-10/01</b>	<b>Organisation et gestion de données :</b> Lire et construire un tableau (2) Lire et construire un tableau (2)	<b>Organisation et gestion de données :</b> Lire les coordonnées d'un point, placer un point sur un quadrillage Lire un plan, une carte	<b>Organisation et gestion de données :</b> Lire un graphique Lire et construire un graphique (1)	<b>Géométrie :</b> Identifier, construire des polygones Identifier et décrire des polygones
<b>13/01-17/01</b>	<b>Nombres :</b> Lire, écrire fractions simples (1) Lire, écrire, représenter des fractions simples (1)	<b>Nombres :</b> Lire, écrire fractions simples (2) Lire, écrire, représenter des fractions simples (2)	<b>Organisation et gestion de données :</b> Construire un graphique Lire et construire un graphique (2)	<b>Géométrie :</b> Identifier, construire des quadrilatères (1) Construire des quadrilatères particuliers (1)
<b>20/01-24/01</b>	<b>Géométrie :</b> Identifier, construire des quadrilatères (2) Construire des quadrilatères particuliers (2)	<b>Nombres :</b> Utiliser les fractions pour coder des longueurs (1) Comparer des fractions (1)	<b>Nombres :</b> Utiliser les fractions pour coder des longueurs (2) Comparer des fractions (2)	<b>Géométrie :</b> Identifier, construire des triangles (1) Construire des triangles (1)
<b>27/01 - 31/01</b>	<b>Géométrie :</b> Identifier, construire des triangles (2) Construire des triangles (2)	<b>Nombres :</b> Placer des fractions sur une droite graduée (1) Décomposer et encadrer des fractions (1)	<b>Nombres :</b> Placer des fractions sur une droite graduée (2) Décomposer et encadrer des fractions (2)	<b>Géométrie :</b> Construire des cercles Construire des cercles
<b>03/02-07/02</b>	<b>Calculs :</b> Diviser : partages et regroupements (1) Diviser par un diviseur à un chiffre (1)	<b>Calculs :</b> Diviser : partages et regroupements (2) Diviser par un diviseur à un chiffre (2)	<b>Grandeurs et mesures :</b> Révisions Calculer le périmètre d'un cercle (1)	<b>Grandeurs et mesures :</b> Révisions Calculer le périmètre d'un cercle (2)
<b>10/02-14/02</b>	<b>Calculs :</b> Diviser par un nombre à un chiffre (1) Diviser par 10, 100, 1000 (1)	<b>Calculs :</b> Diviser par un nombre à un chiffre (2) Diviser par 10, 100, 1000 (2)	<b>Nombres :</b> Utiliser fractions dans situations de partage (1) Remédiation fractions (1)	<b>Nombres :</b> Utiliser fractions dans situations de partage (2) Remédiation fractions (2)
<b>17/02-21/02</b>	<b>Nombres :</b> éva	<b>Calculs :</b> éva	<b>Grandeurs et mesures :</b> éva	<b>Géométrie :</b> éva
<b>24/02 – 28/02</b>	<b>Organisation et gestion de données :</b> Aborder la proportionnalité (1) Résoudre des problèmes de proportionnalité (1)	<b>Organisation et gestion de données :</b> Aborder la proportionnalité (2) Résoudre des problèmes de proportionnalité (2)	<b>Grandeurs et mesures :</b> Révisions Calculer le périmètre d'une figure complexe	Remédiation/ révisions

**Période 4**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
<b>17/03-22/03</b>	<b>Calculs :</b> Diviser par un diviseur à deux chiffres (1) Diviser par un diviseur à deux chiffres (1)	<b>Calculs :</b> Diviser par un diviseur à deux chiffres (2) Diviser par un diviseur à deux chiffres (2)	<b>Grandeurs et mesures :</b> Mesurer, comparer des aires (1) Mesurer des aires et comparer des surfaces (1)	<b>Grandeurs et mesures :</b> Mesurer, comparer des aires (2) Mesurer des aires et comparer des surfaces (2)
<b>24/03-29/03</b>	<b>Nombres :</b> Connaître les fractions décimales (1) Connaître les fractions décimales (1)	<b>Nombres :</b> Connaître les fractions décimales (2) Connaître les fractions décimales (2)	<b>Nombres :</b> Rémédiation fractions <b>Grandeurs et mesures :</b> Utiliser les mesures d'aires	<b>Géométrie :</b> Tracer une figure selon un programme de construction Suivre et rédiger un programme de construction
<b>31/03-5/04</b>	<b>Nombres :</b> Passer de l'écriture fractionnaire aux nombres décimaux (1) Passer de la fraction décimale au nombre décimal (1)	<b>Nombres :</b> Passer de l'écriture fractionnaire aux nombres décimaux (2) Passer de la fraction décimale au nombre décimal (2)	<b>Grandeurs et mesures :</b> Calculer l'aire du carré, du rectangle et du triangle	<b>Grandeurs et mesures :</b> Lire l'heure (cm1 + cm2 à partir du manuel cm1)
<b>07/04-12/04</b>	<b>Nombres :</b> Lire, écrire les décimaux (1) Lire, écrire, décomposer les décimaux (1)	<b>Nombres :</b> Lire, écrire les décimaux (1) Lire, écrire, décomposer les décimaux (1)	<b>Grandeurs et mesures :</b> Connaître les unités de mesure de durées Utiliser les mesures de durée	<b>Grandeurs et mesures :</b> Calculer des durées ( <b>cm1 + cm2</b> )
<b>14/04 – 19/04</b>	<b>Nombres :</b> éva	<b>Calculs :</b> éva	<b>Grandeurs et mesures :</b> éva	<b>Géométrie :</b> éva
<b>21/04 - 25/04</b>	<b>férié</b>	<b>Calculs :</b> Additionner des décimaux Additionner des décimaux	<b>Calculs :</b> Soustraire des décimaux (1) Soustraire des décimaux (2)	<b>Calculs :</b> Soustraire des décimaux (2) Soustraire des décimaux (2)

A la maison : Cm2 Reproduction de figures complexes.

**Période 5**

	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
<b>12/05-16/05</b>	<b>Nombres :</b> Comparer, ranger, encadrer les décimaux (1) Comparer, ranger, encadrer les décimaux (1)	<b>Nombres :</b> Comparer, ranger, encadrer les décimaux (2) Comparer, ranger, encadrer les décimaux (2)	<b>Calculs :</b> Multiplier un nombre entier par un décimal (1) Multiplier un décimal par un entier et par 10, 100,... (1)	<b>Calculs :</b> Multiplier un nombre entier par un décimal (2) Multiplier un décimal par un entier et par 10, 100,... (2)
<b>19/05-23/05</b>	<b>Calculs :</b> Multiplier un décimal par 10, 100, 1000 (1) Multiplier des décimaux entre eux (1)	<b>Calculs :</b> Multiplier un décimal par 10, 100, 1000 (2) Multiplier des décimaux entre eux (2)	<b>Organisation et gestion de données :</b> Révisions Utiliser la règle de trois	<b>Organisation et gestion de données :</b> Révisions Utiliser la règle de trois
<b>26/05-30/05</b>	<b>Géométrie :</b> Identifier des solides (1) Décrire et identifier des solides droits (1)	<b>Géométrie :</b> Identifier des solides (2) Décrire et identifier des solides droits (2)	<b><u>Mercredi 28/05</u></b> <b>Grandeurs et mesures :</b> Connaitre les unités de mesures de contenances (1) Connaitre et utiliser les mesures de contenances (1)	<b>pont</b>
<b>02/06-07/06</b>	<b>Géométrie :</b> Identifier et compléter des patrons de solides (1) Représenter et construire des solides droits (1)	<b>Géométrie :</b> Identifier et compléter des patrons de solides (2) Représenter et construire des solides droits (2)	<b>Grandeurs et mesures :</b> Connaitre les unités de mesures de contenances (2) Connaitre et utiliser les mesures de contenances (2)	<b>Grandeurs et mesures :</b> Mesurer en utilisant les nombres décimaux (1) Calculer le volume du pavé droit (1)
<b>09/06-14/06</b>	<b>férié</b>	<b>Calculs :</b> Calculer un quotient décimal (1) Calculer un quotient décimal (1)	<b>Calculs :</b> Calculer un quotient décimal (2) Calculer un quotient décimal (2)	<b>Grandeurs et mesures :</b> Mesurer en utilisant les nombres décimaux (2) Calculer le volume du pavé droit (2)
<b>16/06-21/06</b>	<b>Calculs :</b> Révisions TO Diviser un décimal par un entier et par 10, 100, 1000	<b>Grandeurs et mesures :</b> Révision proportionnalité Faire des calculs avec les pourcentages (1)	<b>Grandeurs et mesures :</b> Révision proportionnalité Faire des calculs avec les pourcentages (2)	<b>Grandeurs et mesures :</b> Révision proportionnalité Calculer une vitesse
<b>23/06</b>	<b>Nombres / Organisation et gestion de données :</b> éva	<b>Calculs :</b> éva	<b>Grandeurs et mesures :</b> éva	<b>Géométrie :</b> éva
<b>30/06-04/07</b>				

**/!\ 29 mai férié + pont 30 mai = mercredi 28 mai travaillé**

A la maison : Cm2 Reproduction de figures complexes.