CE2 2016-2017

Programmation de Mathématiques (maths+)

Les titres en italiques ne figurent pas dans le manuel Maths+

DATE	Période I : du 01 sept au 19 oct
37112	Séances quotidiennes de 45 minutes
lundi 05/09	Plan de travail n° 1
mardi 06/09	Num 1 : Connaître et écrire les nombres jusqu'à 1000 EG 1 : S'orienter, se déplacer en utilisant des repères (sur un quadrillage)
Jeudi 08/09	
vendredi 09/09	Calc 1 : Technique opératoire de l'addition
Lundi 12/09	GM 1 : La monnaie, les billets
Mardi 13/09	
Jeudi 15/09	
Vendredi 16/09	
Lundi 19/09	
Mardi 20/09	
Jeudi 22/09	
Vendredi 23/09	
Lundi 26/09	Plan de travail n° 2
Mardi 27/09	Num 2 : Comparer et ranger les nombres jusqu'à 1000 EG 2 : Utiliser la règle pour repérer et reproduire des alignements Calc 2 : Les compléments à 10, à 100
Jeudi 29/09	
Vendredi 30/09	GM 2 : Les unités de longueur : mètre, cm, mm
Lundi 03/10	
Mardi 04/10	
Jeudi 06/10	
Vendredi 07/10	
Lundi 10/10	
Mardi 11/10	
Mercredi 07/10	
Jeudi 13/10	
Vendredi 14/10	
Lundi 17/10	Plan de travail n° 3
Mardi 18/10	Num 3 : Connaitre et écrire les nombres jusqu'à 10 000
DATE	Période 2 : du 03 nov au 16 dec
DATE	Séances quotidiennes de 45 minutes
Jeudi 03/11	EG 3 : La droite, le segment (reporter une longueur sur une droite, repérer le
Vendredi 04/11	milieu d'un segment)

Lundi 07/11	Calc 3 : Technique opératoire de la soustraction
Mardi 08/11	GM 3 : Les unités de longueur : mètre et km
Jeudi 10/11	
Vendredi 11/11	
Lundi 14/11	
Mardi 15/11	
Jeudi 17/11	
Vendredi 18/11	
Lundi 21/11	Plan de travail n° 4
Mardi 22/11	Num 4 : Comparer et ranger les nombres jusqu'à 10 000
Jeudi 24/11	EG 4 : La symétrie, reconnaitre
Vendredi 25/11	Calc 4 : Les tables de multiplications
Lundi 28/11	GM 4 : Problèmes relevant de la monnaie
Mardi 29/11	
Jeudi 01/12	
Vendredi 02/12	
Lundi 05/12	
Mardi 06/12	
Jeudi 08/12	
$1 \setminus (a \cap d \cap d) \setminus (a \cap d)$	
Vendredi 09/12	
Lundi 12/12	<u>Plan de travail n° 5</u>
Lundi 12/12 Mardi 13/12	Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements
Lundi 12/12 Mardi 13/12 Jeudi 15/12	Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit
Lundi 12/12 Mardi 13/12	Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit Calc 5 : Doubles et moitiés
Lundi 12/12 Mardi 13/12 Jeudi 15/12	Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit Calc 5 : Doubles et moitiés GM 5 : Mesurer et exprimer des longueurs
Lundi 12/12 Mardi 13/12 Jeudi 15/12 Vendredi 16/12	Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit Calc 5 : Doubles et moitiés
Lundi 12/12 Mardi 13/12 Jeudi 15/12	Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit Calc 5 : Doubles et moitiés GM 5 : Mesurer et exprimer des longueurs Période 3: du 3 janv au 10 fev
Lundi 12/12 Mardi 13/12 Jeudi 15/12 Vendredi 16/12	Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit Calc 5 : Doubles et moitiés GM 5 : Mesurer et exprimer des longueurs
Lundi 12/12 Mardi 13/12 Jeudi 15/12 Vendredi 16/12 DATE	Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit Calc 5 : Doubles et moitiés GM 5 : Mesurer et exprimer des longueurs Période 3: du 3 janv au 10 fev
Lundi 12/12 Mardi 13/12 Jeudi 15/12 Vendredi 16/12 DATE Mardi 03/01	Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit Calc 5 : Doubles et moitiés GM 5 : Mesurer et exprimer des longueurs Période 3: du 3 janv au 10 fev
Lundi 12/12 Mardi 13/12 Jeudi 15/12 Vendredi 16/12 DATE Mardi 03/01 Jeudi 05/01	Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit Calc 5 : Doubles et moitiés GM 5 : Mesurer et exprimer des longueurs Période 3: du 3 janv au 10 fev
Lundi 12/12 Mardi 13/12 Jeudi 15/12 Vendredi 16/12 DATE Mardi 03/01 Jeudi 05/01 Vendredi 06/01	Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit Calc 5 : Doubles et moitiés GM 5 : Mesurer et exprimer des longueurs Période 3: du 3 janv au 10 fev
Lundi 12/12 Mardi 13/12 Jeudi 15/12 Vendredi 16/12 DATE Mardi 03/01 Jeudi 05/01 Vendredi 06/01 Lundi 09/01	Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit Calc 5 : Doubles et moitiés GM 5 : Mesurer et exprimer des longueurs Période 3: du 3 janv au 10 fev
Lundi 12/12 Mardi 13/12 Jeudi 15/12 Vendredi 16/12 DATE Mardi 03/01 Jeudi 05/01 Vendredi 06/01 Lundi 09/01 Mardi 10/01	Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit Calc 5 : Doubles et moitiés GM 5 : Mesurer et exprimer des longueurs Période 3: du 3 janv au 10 fev
Lundi 12/12 Mardi 13/12 Jeudi 15/12 Vendredi 16/12 DATE Mardi 03/01 Jeudi 05/01 Vendredi 06/01 Lundi 09/01 Mardi 10/01 Jeudi 12/01	Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit Calc 5 : Doubles et moitiés GM 5 : Mesurer et exprimer des longueurs Période 3: du 3 janv au 10 fev
Lundi 12/12 Mardi 13/12 Jeudi 15/12 Vendredi 16/12 DATE Mardi 03/01 Jeudi 05/01 Vendredi 06/01 Lundi 09/01 Mardi 10/01 Jeudi 12/01 Vendredi 13/01	Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit Calc 5 : Doubles et moitiés GM 5 : Mesurer et exprimer des longueurs Période 3: du 3 janv au 10 fev Séances quotidiennes de 45 minutes
Lundi 12/12 Mardi 13/12 Jeudi 15/12 Vendredi 16/12 DATE Mardi 03/01 Jeudi 05/01 Vendredi 06/01 Lundi 09/01 Mardi 10/01 Jeudi 12/01 Vendredi 13/01 Lundi 16/01	Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit Calc 5 : Doubles et moitiés GM 5 : Mesurer et exprimer des longueurs Période 3 : du 3 janv au 10 fev Séances quotidiennes de 45 minutes Plan de travail n° 6 EG 6 : La symétrie, compléter une figure par symétrie Calc 6 : technique opératoire de la multiplication
Lundi 12/12 Mardi 13/12 Jeudi 15/12 Vendredi 16/12 DATE Mardi 03/01 Jeudi 05/01 Vendredi 06/01 Lundi 09/01 Mardi 10/01 Jeudi 12/01 Vendredi 13/01 Lundi 16/01 Mardi 17/01	Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit Calc 5 : Doubles et moitiés GM 5 : Mesurer et exprimer des longueurs PÉRIODE 3 : du 3 janv au 10 fev Séances quotidiennes de 45 minutes Plan de travail n° 6 EG 6 : La symétrie, compléter une figure par symétrie

Lundi 23/01	OGD 1 : transcrire un énoncé sous la forme d'un schéma
Mardi 24/01	
Jeudi 26/01	
Vendredi 27/01	
Lundi 30/01	
Mardi 31/01	
Jeudi 02/02	
Vendredi 03/02	
Lundi 06/02	Plan de travail n° 7
Mardi 07/02	EG 7 : Le carré
Jeudi 09/02	Calc 7 : Multiplier par 10, 20, 30
Vendredi 10/02	GM 7 : Problèmes relevant des unités de longueurs

DATE	<u>Période 4:</u> du 27 fév au 7 avr
DITTL	Séances quotidiennes de 45 minutes
Lundi 27/02	OGD 2 : Organiser les données d'un problème
Mardi 28/02	
Jeudi 02/03	
Vendredi 03/03	
Lundi 06/03	
Mardi 07/03	
Jeudi 09/03	
Vendredi 10/03	
Lundi 13/03	<u>Plan de travail n° 8</u>
Mardi 14/03	EG 8 : Le rectangle
Jeudi 16/03	Calc 8 : Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers par le calcul
Vendredi 17/03	GM 8 : Lecture de l'heure
Lundi 20/03	OGD 3 : Utiliser un tableau ou un graphique en vue d'un traitement de
Mardi 21/03	données
Jeudi 23/03	
Vendredi 24/03	
Lundi 27/03	
Mardi 28/03	
Jeudi 30/03	
Vendredi 31/03	
Lundi 03/04	Plan de travail n° 9
Mardi 04/04	EG 9 : Le triangle-rectangle
Jeudi 06/04	

DATE	Période 5 : du 18 avril au 5 juil
V//IL	Séances quotidiennes de 45 minutes
Lundi 24/04	GM 9 : Les unités de capacités
Mardi 25/04	
Jeudi 27/04	
Vendredi 28/04	
Lundi 01/05	
Mardi 02/05	
Jeudi 04/05	
Vendredi 05/05	
Lundi 08/05	<u>Plan de travail n° 10</u>
Mardi 09/05	EG 10 : Le cercle
Jeudi 11/05	EG 11 : Vérifier la nature d'une figure plane
Vendredi 12/05	GM 10 : Problèmes relevant des masses
Lundi 15/05	GM 11 : Problèmes relevant des capacités
Mardi 16/05	
Jeudi 18/05	
Vendredi 19/05	
Lundi 22/05	
Mardi 23/05	
Jeudi 25/05	
Vendredi 26/05	
Lundi 29/05	<u>Plan de travail n° 11</u>
Mardi 30/05	EG 12 : Reproduction de figure plane à partir d'un modèle
Jeudi 01/06	EG 13 : Reconnaitre et décrire les solides usuels
Vendredi 2/06	GM 12: Les mesures de temps
Lundi 05/06	GM 13 : Problèmes relevant des mesures de temps
Mardi 06/06	
Jeudi 08/06	
Vendredi 09/06	
Lundi 12/06	
Mardi 13/06	
Jeudi 15/06	
Vendredi 16/06	
Lundi 19/06	Plan de travail n° 12
Mardi 20/06	EG 14 : Le cube
Jeudi 22/06	

Vendredi 23/06	EG 15 : Le pavé droit
Lundi 26/06	
Mardi 27/06	
Jeudi 29/06	
Vendredi 30/06	
Lundi 03/07	
Mardi 04/07	
Jeudi 06/07	
Vendredi 07/07	