

Programmation de Mathématiques (maths+)

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

| DATE | Période I : du 01 sept au 19 oct | |
|----------------|---|--|
| | Séances quotidiennes de 45 minutes | |
| lundi 05/09 | Num 1 : Connaitre et écrire les nombres jusqu'à 1000, 1 | |
| mardi 06/09 | Num 1 : Connaitre et écrire les nombres jusqu'à 1000, 2 | |
| Jeudi 08/09 | Num 1 : Connaitre et écrire les nombres jusqu'à 1000, 3 | |
| vendredi 09/09 | Num 2 : Comparer et ranger les nombres jusqu'à 1000, 1 | |
| Lundi 12/09 | Num 2 : Comparer et ranger les nombres jusqu'à 1000, 2 | |
| Mardi 13/09 | Num 2 : Comparer et ranger les nombres jusqu'à 1000, 3 | |
| Jeudi 15/09 | <i>EG 1 : S'orienter, se déplacer en utilisant des repères (sur un quadrillage...), 1</i> | |
| Vendredi 16/09 | <i>EG 1 : S'orienter, se déplacer en utilisant des repères (sur un quadrillage...), 2</i> | |
| Lundi 19/09 | <i>EG 1 : S'orienter, se déplacer en utilisant des repères (sur un quadrillage...), 3</i> | |
| Mardi 20/09 | <i>EG 2 : Utiliser la règle pour repérer et reproduire des alignements, 1</i> | |
| Jeudi 22/09 | <i>EG 2 : Utiliser la règle pour repérer et reproduire des alignements, 2</i> | |
| Vendredi 23/09 | <i>EG 2 : Utiliser la règle pour repérer et reproduire des alignements, 3</i> | |
| Lundi 26/09 | Num 3 : Connaitre et écrire les nombres jusqu'à 10 000, 1 | |
| Mardi 27/09 | Num 3 : Connaitre et écrire les nombres jusqu'à 10 000, 2 | |
| Jeudi 29/09 | Num 3 : Connaitre et écrire les nombres jusqu'à 10 000, 3 | |
| Vendredi 30/09 | Num 4 : Comparer et ranger les nombres jusqu'à 10 000, 1 | |
| Lundi 03/10 | Num 4 : Comparer et ranger les nombres jusqu'à 10 000, 2 | |
| Mardi 04/10 | Num 4 : Comparer et ranger les nombres jusqu'à 10 000, 3 | |
| Jeudi 06/10 | Calc 1 : Technique opératoire de l'addition, 1 | |
| Vendredi 07/10 | Calc 1 : Technique opératoire de l'addition, 2 | |
| Lundi 10/10 | Calc 1 : Technique opératoire de l'addition, 3 | |
| Mardi 11/10 | <i>EG 3 : La droite, le segment (reporter une longueur sur une droite, repérer le milieu d'un segment), 1</i> | |
| Mercredi 07/10 | <i>EG 3 : La droite, le segment (reporter une longueur sur une droite, repérer le milieu d'un segment), 2</i> | |
| Jeudi 13/10 | <i>EG 3 : La droite, le segment (reporter une longueur sur une droite, repérer le milieu d'un segment), 3</i> | |
| Vendredi 14/10 | GM 1 : La monnaie, les billets 1 | |
| Lundi 17/10 | GM 1 : La monnaie, les billets 2 | |

| | | |
|----------------|---|--|
| Mardi 18/10 | GM 1 : La monnaie, les billets 3 | |
| DATE | Période 2 : du 03 nov au 16 dec | |
| | Séances quotidiennes de 45 minutes | |
| Jeudi 03/11 | GM 1 : La monnaie, les pieces 1 | |
| Vendredi 04/11 | GM 1 : La monnaie, les pieces 2 | |
| Lundi 07/11 | GM 1 : La monnaie, les pieces 3 | |
| Mardi 08/11 | Calc 2 : Les compléments à 10, à 100, 1 | |
| Jeudi 10/11 | Calc 2 : Les compléments à 10, à 100, 2 | |
| Vendredi 11/11 | Jour Férié | |
| Lundi 14/11 | Calc 2 : Les compléments à 10, à 100, 3 | |
| Mardi 15/11 | OGD 1 : transcrire un énoncé sous la forme d'un schéma, 1 | |
| Jeudi 17/11 | OGD 1 : transcrire un énoncé sous la forme d'un schéma, 2 | |
| Vendredi 18/11 | OGD 1 : transcrire un énoncé sous la forme d'un schéma, 3 | |
| Lundi 21/11 | EG 4 : La symétrie, reconnaître 1 | |
| Mardi 22/11 | EG 4 : La symétrie, reconnaître 2 | |
| Jeudi 24/11 | EG 4 : La symétrie, reconnaître 3 | |
| Vendredi 25/11 | Calc 3 : Technique opératoire de la soustraction, 1 | |
| Lundi 28/11 | Calc 3 : Technique opératoire de la soustraction, 2 | |
| Mardi 29/11 | Calc 3 : Technique opératoire de la soustraction, 3 | |
| Jeudi 01/12 | Calc 4 : Les tables de multiplications, 1 | |
| Vendredi 02/12 | Calc 4 : Les tables de multiplications, 2 | |
| Lundi 05/12 | Calc 4 : Les tables de multiplications, 3 | |
| Mardi 06/12 | GM 2 : Les unités de longueur : mètre, cm, mm, 1 | |
| Jeudi 08/12 | GM 2 : Les unités de longueur : mètre, cm, mm, 2 | |
| Vendredi 09/12 | GM 2 : Les unités de longueur : mètre, cm, mm, 3 | |
| Lundi 12/12 | Calc 5 : Doubles et moitiés, 1 | |
| Mardi 13/12 | Calc 5 : Doubles et moitiés, 2 | |
| Jeudi 15/12 | Calc 5 : Doubles et moitiés, 3 | |
| Vendredi 16/12 | | |
| DATE | Période 3 : du 3 janv au 10 fev | |
| | Séances quotidiennes de 45 minutes | |
| Mardi 03/01 | GM 3 : Les unités de longueur : mètre et km, 1 | |
| Jeudi 05/01 | GM 3 : Les unités de longueur : mètre et km, 2 | |
| Vendredi 06/01 | GM 3 : Les unités de longueur : mètre et km, 3 | |
| Lundi 09/01 | Calc 6 : technique opératoire de la multiplication, 1 | |
| Mardi 10/01 | Calc 6 : technique opératoire de la multiplication, 2 | |
| Jeudi 12/01 | Calc 6 : technique opératoire de la multiplication, 3 | |

| | | |
|----------------|--|--|
| Vendredi 13/01 | GM 4 : Problèmes relevant de la monnaie, 1 | |
| Lundi 16/01 | GM 4 : Problèmes relevant de la monnaie, 2 | |
| Mardi 17/01 | GM 4 : Problèmes relevant de la monnaie, 3 | |
| Jeudi 19/01 | Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements, 1 | |
| Vendredi 20/01 | Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements, 2 | |
| Lundi 23/01 | Num 5 : Intercaler des nombres et réaliser des encadrements, 3 | |
| Mardi 24/01 | GM 5 : Mesurer et exprimer des longueurs, 1 | |
| Jeudi 26/01 | GM 5 : Mesurer et exprimer des longueurs, 2 | |
| Vendredi 27/01 | GM 5 : Mesurer et exprimer des longueurs, 3 | |
| Lundi 30/01 | EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit, 1 | |
| Mardi 31/01 | EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit, 2 | |
| Jeudi 02/02 | EG 5 : Vérifier un angle droit en utilisant l'équerre ou un gabarit, 3 | |
| Vendredi 03/02 | Calc 7 : Multiplier par 10, 20, 30... 1 | |
| Lundi 06/02 | Calc 7 : Multiplier par 10, 20, 30... 2 | |
| Mardi 07/02 | Calc 7 : Multiplier par 10, 20, 30... 3 | |
| Jeudi 09/02 | EG 6 : La symétrie, compléter une figure par symétrie, 1 | |
| Vendredi 10/02 | EG 6 : La symétrie, compléter une figure par symétrie, 2 | |

| DATE | Période 4 : du 27 fév au 7 AVR | |
|----------------|--|--|
| | Séances quotidiennes de 45 minutes | |
| Lundi 27/02 | EG 6 : La symétrie, compléter une figure par symétrie, 3 | |
| Mardi 28/02 | GM 6 : Les unités de masses, 1 | |
| Jeudi 02/03 | GM 6 : Les unités de masses, 2 | |
| Vendredi 03/03 | GM 6 : Les unités de masses, 3 | |
| Lundi 06/03 | GM 7 : Problèmes relevant des unités de longueurs, 1 | |
| Mardi 07/03 | GM 7 : Problèmes relevant des unités de longueurs, 2 | |
| Jeudi 09/03 | GM 7 : Problèmes relevant des unités de longueurs, 3 | |
| Vendredi 10/03 | GM 8 : Lecture de l'heure, 1 | |
| Lundi 13/03 | GM 8 : Lecture de l'heure, 2 | |
| Mardi 14/03 | GM 8 : Lecture de l'heure, 3 | |
| Jeudi 16/03 | GM 9 : Les unités de capacités, 1 | |
| Vendredi 17/03 | GM 9 : Les unités de capacités, 2 | |
| Lundi 20/03 | GM 9 : Les unités de capacités, 3 | |
| Mardi 21/03 | GM 10 : Problèmes relevant des masses, 1 | |
| Jeudi 23/03 | GM 10 : Problèmes relevant des masses, 2 | |
| Vendredi 24/03 | GM 10 : Problèmes relevant des masses, 3 | |
| Lundi 27/03 | EG 7 : Le carré, 1 | |

| | | |
|----------------|---|--|
| Mardi 28/03 | EG 7 : Le carré, 2 | |
| Jeudi 30/03 | EG 7 : Le carré, 3 | |
| Vendredi 31/03 | GM 11 : Problèmes relevant des capacités, 1 | |
| Lundi 03/04 | GM 11 : Problèmes relevant des capacités, 2 | |
| Mardi 04/04 | GM 11 : Problèmes relevant des capacités, 3 | |
| Jeudi 06/04 | GM 12 : Les mesures de temps, 1 | |
| Vendredi 07/04 | GM 12 : Les mesures de temps, 2 | |

| DATE | Période 5 : du 18 avril au 5 juil | |
|----------------|---|--|
| | Séances quotidiennes de 45 minutes | |
| Lundi 24/04 | GM 12 : Les mesures de temps, 3 | |
| Mardi 25/04 | GM 13 : Problèmes relevant des mesures de temps, 1 | |
| Jeudi 27/04 | GM 13 : Problèmes relevant des mesures de temps, 2 | |
| Vendredi 28/04 | GM 13 : Problèmes relevant des mesures de temps, 3 | |
| Lundi 01/05 | JOUR FERIE | |
| Mardi 02/05 | OGD 2 : Organiser les données d'un problème, 1 | |
| Jeudi 04/05 | OGD 2 : Organiser les données d'un problème, 2 | |
| Vendredi 05/05 | OGD 2 : Organiser les données d'un problème, 3 | |
| Lundi 08/05 | JOUR FERIE | |
| Mardi 09/05 | EG 8 : Le rectangle, 1 | |
| Jeudi 11/05 | EG 8 : Le rectangle, 2 | |
| Vendredi 12/05 | EG 8 : Le rectangle, 3 | |
| Lundi 15/05 | EG 9 : Le triangle-rectangle, 1 | |
| Mardi 16/05 | EG 9 : Le triangle-rectangle, 2 | |
| Jeudi 18/05 | EG 9 : Le triangle-rectangle, 3 | |
| Vendredi 19/05 | EG 10 : Le cercle, 1 | |
| Lundi 22/05 | EG 10 : Le cercle, 2 | |
| Mardi 23/05 | EG 10 : Le cercle, 3 | |
| Jeudi 25/05 | JOUR FERIE | |
| Vendredi 26/05 | Calc 8 : Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers par le calcul, 1 | |
| Lundi 29/05 | Calc 8 : Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers par le calcul, 2 | |
| Mardi 30/05 | Calc 8 : Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers par le calcul, 3 | |
| Jeudi 01/06 | Calc 9 : Les multiples d'un nombre, 1 | |
| Vendredi 2/06 | Calc 9 : Les multiples d'un nombre, 2 | |
| Lundi 05/06 | JOUR FERIE | |

| | | |
|----------------|--|--|
| Mardi 06/06 | Calc 9 : Les multiples d'un nombre, 3 | |
| Jeudi 08/06 | EG 11 : Vérifier la nature d'une figure plane, 1 | |
| Vendredi 09/06 | EG 11 : Vérifier la nature d'une figure plane, 2 | |
| Lundi 12/06 | EG 11 : Vérifier la nature d'une figure plane, 3 | |
| Mardi 13/06 | EG 12 : Reproduction de figure plane à partir d'un modèle, 1 | |
| Jeudi 15/06 | EG 12 : Reproduction de figure plane à partir d'un modèle, 2 | |
| Vendredi 16/06 | EG 12 : Reproduction de figure plane à partir d'un modèle, 3 | |
| Lundi 19/06 | EG 13 : Reconnaître et décrire les solides usuels, 1 | |
| Mardi 20/06 | EG 13 : Reconnaître et décrire les solides usuels, 2 | |
| Jeudi 22/06 | EG 13 : Reconnaître et décrire les solides usuels, 3 | |
| Vendredi 23/06 | EG 14 : Le cube, 1 | |
| Lundi 26/06 | EG 14 : Le cube, 2 | |
| Mardi 27/06 | EG 15 : Le pavé droit, 1 | |
| Jeudi 29/06 | EG 15 : Le pavé droit, 2 | |
| Vendredi 30/06 | OGD 3 : Utiliser un tableau ou un graphique en vue d'un traitement de données, 1 | |
| Lundi 03/07 | OGD 3 : Utiliser un tableau ou un graphique en vue d'un traitement de données, 2 | |
| Mardi 04/07 | | |
| Jeudi 06/07 | | |
| Vendredi 07/07 | | |