

Numération / CE1

NOMBRES JUSQU'À 99

- Le système décimal : groupements et échanges
- Lire et écrire des nombres entiers

Numération / CE2

NOMBRES JUSQU'À 999

- Le système décimal : groupements et échanges
- Lire et écrire des nombres entiers

Numération / CMI

NOMBRES JUSQU'AU MILLION

- Lire, écrire et décomposer des nombres entiers naturels
- Comparer et ranger des nombres entiers naturels

Numération / CM2

NOMBRES JUSQU'AUX MILLIARDS

- Lire, écrire et décomposer des nombres entiers naturels
- Comparer et ranger des nombres entiers naturels

Calcul / CE1

- Additionner des nombres entiers

Calcul / CE2

- Additionner des nombres entiers

Calcul / CMI

- Additionner et soustraire des nombres entiers

Calcul / CM2

- Additionner et soustraire des nombres entiers

Mesures / CE1

- Connaître les mesures de longueurs (km, m, dm, cm)

Mesures / CE2

- Connaître les mesures de longueurs (km, m, dm, cm, mm)

Mesures / CMI

- Connaître les mesures de longueurs (du km au mm)

Mesures / CM2

- Connaître les mesures de longueurs (du km au mm)

Géométrie / CE1

- Situer des objets
- Se repérer dans son environnement proche
- Tracer des segments et des droites

Géométrie / CE2

- Situer des objets
- Se repérer dans son environnement proche
- Tracer des segments et des droites

Géométrie / CMI

- Se repérer dans l'espace
- Connaître le vocabulaire et les outils de la géométrie

Géométrie / CM2

- Se repérer dans l'espace
- Connaître le vocabulaire et les outils de la géométrie

Numération / CE1

NOMBRES JUSQU'À 99

- Composer et décomposer des nombres entiers
- Comparer et ranger des nombres entiers

Numération / CE2

NOMBRES JUSQU'À 999

- Composer et décomposer des nombres entiers
- Comparer et ranger des nombres entiers

Numération / CMI

- Arrondir, encadrer et placer sur une droite des nombres entiers naturels (jusqu'au million)
- Lire, écrire et représenter des fractions simples

Numération / CM2

- Arrondir, encadrer et placer sur une droite des nombres entiers naturels (jusqu'aux milliards)
- Lire, écrire et représenter des fractions simples

Calcul / CE1

- Soustraire des nombres entiers

Calcul / CE2

- Soustraire des nombres entiers

Calcul / CMI

- Multiplier des nombres entiers (multiplicateur à 1 ou 2 chiffres)

Calcul / CM2

- Multiplier des nombres entiers (multiplicateur à 1, 2 ou 3 chiffres)

Mesures / CE1

- Lire l'heure
- Se repérer dans le temps

Mesures / CE2

- Lire l'heure
- Se repérer dans le temps

Mesures / CMI

- Connaître les mesures de durées

Mesures / CM2

- Connaître les mesures de durées

Géométrie / CE1

- Réaliser un alignement et trouver le milieu d'un segment
- Coder et décoder un déplacement
- Reproduire une figure sur quadrillage

Géométrie / CE2

- Réaliser un alignement et trouver le milieu d'un segment
- Coder et décoder un déplacement
- Reproduire une figure sur quadrillage

Géométrie / CMI

- Reconnaître, décrire et tracer les droites parallèles et perpendiculaires
- Reconnaître, décrire et tracer les polygones

Géométrie / CM2

- Reconnaître, décrire et tracer les droites parallèles et perpendiculaires
- Reconnaître, décrire et tracer les polygones

Numération / CE1

NOMBRES JUSQU'À 99

- Placer des nombres entiers sur une droite graduée
- Encadrer et intercaler des nombres entiers

Numération / CE2

NOMBRES JUSQU'À 999

- Placer des nombres entiers sur une droite graduée
- Encadrer et intercaler des nombres entiers

Numération / CMI

- Comparer, ranger et placer des fractions simples sur une droite
- Comprendre et utiliser les fractions décimales

Numération / CM2

- Comparer, ranger et placer des fractions simples sur une droite
- Comprendre et utiliser les fractions décimales

Calcul / CE1

- Multiplier des nombres entiers (tables de 2 et 5)

Calcul / CE2

- Multiplier des nombres entiers (tables de 2, 3, 4 et 5)

Calcul / CMI

- Diviser des nombres entiers

Calcul / CM2

- Diviser des nombres entiers

Mesures / CE1

- Connaître les mesures de masses

Mesures / CE2

- Connaître les mesures de masses

Mesures / CMI

- Connaître les mesures de masses
- Connaître les contenances

Mesures / CM2

- Connaître les mesures de masses
- Connaître les contenances

Géométrie / CE1

- Identifier et tracer un angle droit
- Identifier des figures usuelles

Géométrie / CE2

- Identifier et tracer un angle droit
- Identifier des figures usuelles

Géométrie / CMI

- Reconnaître, décrire et tracer les quadrilatères
- Reconnaître, décrire et tracer les triangles

Géométrie / CM2

- Reconnaître, décrire et tracer les quadrilatères
- Reconnaître, décrire et tracer les triangles

Numération / CE1

NOMBRES JUSQU'À 999

- Lire et écrire des nombres entiers
- Composer et décomposer des nombres entiers

Numération / CE2

NOMBRES JUSQU'À 9 999

- Lire et écrire des nombres entiers
- Composer et décomposer des nombres entiers

Numération / CMI

Numération / CMI

- Lire, écrire et décomposer des nombres décimaux (jusqu'aux centièmes)
- Comparer et ranger des nombres décimaux

Numération / CM2

Numération / CM2

- Lire, écrire et décomposer des nombres décimaux (jusqu'aux millièmes)
- Comparer et ranger des nombres décimaux

Calcul / CE1

Calcul / CE1

- Multiplier des nombres entiers (tables de 3, 4 et 10)

Calcul / CE2

Calcul / CE2

- Multiplier des nombres entiers (tables de 6, 7 et 10)

Calcul / CMI

Calcul / CMI

- Additionner et soustraire des nombres décimaux

Calcul / CM2

Calcul / CM2

- Additionner et soustraire des nombres décimaux

Mesures / CE1

Mesures / CE1

- Connaître les mesures de contenances

Mesures / CE2

Mesures / CE2

- Connaître les mesures de contenances

Mesures / CMI

Mesures / CMI

- Mesurer le périmètre
- Mesurer les aires

Mesures / CM2

Mesures / CM2

- Mesurer le périmètre
- Mesurer les aires

Géométrie / CE1

Géométrie / CE1

- Identifier et tracer des triangles
- Identifier et tracer des rectangles
- Identifier et tracer des carrés

Géométrie / CE2

Géométrie / CE2

- Identifier et tracer des triangles
- Identifier et tracer des rectangles
- Identifier et tracer des carrés

Géométrie / CMI

Géométrie / CMI

- Reconnaître, décrire et tracer un cercle
- Reconnaître, décrire et tracer une figure complexe

Géométrie / CM2

Géométrie / CM2

- Reconnaître, décrire et tracer un cercle
- Reconnaître, décrire et tracer une figure complexe

Numération / CE1

NOMBRES JUSQU'À 999

- Comparer, ranger et placer des nombres entiers sur une droite graduée
- Encadrer et intercaler des entiers

Numération / CE2

NOMBRES JUSQU'À 9 999

- Comparer, ranger et placer des nombres entiers sur une droite graduée
- Encadrer et intercaler des entiers

Numération / CMI

- Encadrer, intercaler et arrondir des nombres décimaux

Numération / CM2

- Encadrer, intercaler et arrondir des nombres décimaux
- Reconnaître et résoudre des problèmes de proportionnalité

Calcul / CE1

- Partager des nombres entiers
- Lire et comprendre un tableau

Calcul / CE2

- Partager des nombres entiers
- Lire et comprendre un graphique

Calcul / CMI

- Multiplier un décimal par un entier

Calcul / CM2

- Multiplier un décimal par un entier
- Diviser un décimal par un entier

Mesures / CE1

- Utiliser la monnaie (euros)

Mesures / CE2

- Utiliser la monnaie (euros et centimes)

Mesures / CMI

- Mesurer des angles (aigu, droit, obtus)

Mesures / CM2

- Mesurer des angles (aigu, droit, obtus)

Géométrie / CE1

- Tracer des cercles
- Reconnaître et construire une figure symétrique
- Reconnaître et nommer des solides

Géométrie / CE2

- Tracer des cercles
- Reconnaître et construire une figure symétrique
- Reconnaître et nommer des solides

Géométrie / CMI

- Reconnaître et construire une figure symétrique
- Reconnaître des solides (+ patrons)

Géométrie / CM2

- Reconnaître et construire une figure symétrique
- Reconnaître des solides (+ patrons)
- Réaliser et rédiger des programmes de construction