

Compétences travaillées

maths CE2

- Période 1
- Période 2
- Période 3
- Période 4
- Période 5

<u>NUMERATION</u>	
N1	- Je sais lire et écrire des nombres jusqu'à 99
N2	- Je sais lire et écrire des nombres jusqu'à 199
N3	- Je sais lire et écrire des nombres jusqu'à 499
N4	- Je sais lire et écrire des nombres jusqu'à 999
N5	- Je sais lire et écrire des nombres jusqu'à 9999
N6	- Je sais comparer et ranger les nombres jusqu'à 99
N7	- Je sais comparer et ranger des nombres jusqu'à 199
N8	- Je sais comparer et ranger des nombres jusqu'à 499
N9	- Je sais comparer et ranger des nombres jusqu'à 999
N10	- Je sais comparer et ranger des nombres jusqu'à 9 999
N11	- je sais utiliser les doubles et les moitiés
<u>CALCUL</u>	
C1	- Je sais poser une addition avec retenue
C2	- J'ai compris le sens de la soustraction
C3	- je sais poser une soustraction sans retenue
C4	- je sais poser une soustraction avec retenue
C5	- j'ai compris le sens de la multiplication
C6	- je sais poser une multiplication à 1 chiffre
C7	-je connais les nombres ordinaux
C8	- je sais poser une multiplication à 2 chiffres
C9	- j'ai compris le sens de la division
C10	- je connais les tables de multiplication
<u>ESPACE ET GEOMETRIE</u>	
G1	- Je sais utiliser la règle graduée pour mesurer des segments
G2	- Je sais trouver le milieu d'un segment
G3	- je sais utiliser l'équerre pour trouver des angles droits
G4	- je sais tracer un angle droit
G5	- je sais me déplacer dans un quadrillage codé
G6	- je sais distinguer un polygone
G7	- je connais le vocabulaire du polygone

G8	- je sais décrire un rectangle et un triangle rectangle
G9	- je sais construire un rectangle et un triangle rectangle
G10	- je connais les mots de la géométrie
G11	- je sais décrire un carré
G12	- je sais construire un carré
G13	- je sais reproduire une figure sur un quadrillage
G14	- je sais coder un déplacement
G15	-je sais tracer un cercle
G16	- je sais reconnaître un axe de symétrie
G17	- je sais tracer une figure par rapport à un axe de symétrie
G18	- je connais quelques solides (cube pavé droit)
G19	- je connais le vocabulaire du solide
G20	- je sais construire un solide à partir d'un patron
<u>MESURES ET GRANDEURS</u>	
M1	Je sais lire l'heure
M2	je sais utiliser les mesures de longueurs (mm cm ..)
M3	je sais utiliser un calendrier
M4	je sais utiliser les euros
M5	je sais utiliser les mesures de longueurs (m, km ..)
M6	je sais calculer des durées
M7	je sais utiliser les mesures de masses (g et kg)
M8	je sais utiliser les mesures de capacités (l, cl , dl)
M9	je sais comparer et additionner des masses

Compétences travaillées

maths CM1

Période 1
Période 2
Période 3
Période 4
Période 5

<u>NUMERATION</u>	
N1	je sais utiliser la calculatrice
N2	je sais lire et écrire les nombres jusqu'à 9 999
N3	je sais lire et écrire les nombres jusqu'à 999 999
N4	Je sais lire et écrire et décomposer les millions
N5	je sais comparer, ranger, encadrer les nombres jusqu'à 9 999
N6	je sais comparer, ranger, encadrer les nombres jusqu'à 999 999
N7	je sais comparer, ranger, encadrer les millions
N8	je sais nommer les fractions simples
N9	je sais utiliser les fractions dans des cas de partage
N10	je sais nommer les fractions décimales
N11	je sais nommer les chiffres décimaux selon leur position
N12	je sais placer des nombres décimaux sur une droite graduée
N13	je sais comparer et ranger des nombres décimaux
N14	je sais encadrer des nombres décimaux par deux entiers
N15	je sais transformer une fraction en nombre décimal
<u>CALCUL</u>	
C1	je sais poser une addition avec retenue
C2	je sais poser une soustraction avec retenue
C3	je sais poser une multiplication à un chiffre
C4	je sais multiplier par 10, 100, 100..
C5	je sais poser une multiplication à plusieurs chiffres
C6	je connais les tables de multiplication
C7	je sais utiliser les tables de multiplication pour partager (sens)
C8	je sais poser une diviser avec un quotient à 1 chiffre
C9	je sais poser une diviser avec un quotient à plusieurs chiffres
C10	je sais poser une addition de nombres décimaux
C11	je sais poser une soustraction de nombres décimaux
C12	je sais utiliser un tableau dans des situations de proportionnalité

ESPACE ET GEOMETRIE

G1	Je connais le vocabulaire de la géométrie
G2	Je sais tracer et reporter des segments
G3	Je sais reconnaître des droites parallèles
G4	je sais reconnaître des droites perpendiculaires
G5	Je sais tracer des droites perpendiculaires
G6	je sais me repérer sur un quadrillage
G7	je sais me déplacer sur un quadrillage
G8	je sais reconnaître des polygones
G9	je sais décrire le carré, losange, rectangle
G10	je sais tracer un carré, un losange, un rectangle
G11	je sais décrire les triangles particuliers
G12	je sais tracer des triangles
G13	je sais nommer les solides usuels
G14	je sais utiliser le vocabulaire des solides (évaluation orale)
G15	je sais construire un solide à partir de son patron
G16	je sais tracer des cercles
G17	je connais le vocabulaire du cercle
G18	je sais identifier des axes de symétrie
G19	je sais tracer des axes de symétrie
G20	je sais décrire une figure géométrique
G21	je sais tracer une figure à l'aide d'un programme de construction
<u>MESURES ET GRANDEURS</u>	
M1	je sais utiliser les mesures de longueurs (m, dm, cm, mm)
M2	je sais utiliser les mesures de longueurs (dam, hm, km)
M3	je sais mesurer des périmètres d'une figure
M4	je sais utiliser les mesures de masse
M5	je sais lire l'heure
M6	je sais calculer des durées
M7	je sais utiliser les mesures de contenance
M8	je sais convertir des mesures en utilisant des nombres décimaux
M9	je sais identifier les 3 types d'angles
M10	je sais mesurer l'aire d'une surface par pavage

Compétences travaillées

maths CM2

Période 1

Période 2

Période 3

Période 4

Période 5

<u>NUMERATION</u>	
N1	je sais utiliser la calculatrice
N2	je sais lire et écrire les nombres jusqu'à 999 999
N3	Je sais lire et écrire et décomposer les millions
N4	Je sais lire et écrire et décomposer les milliards
N5	je sais comparer, ranger, encadrer les nombres jusqu'à 999 999
N6	je sais comparer, ranger, encadrer les millions
N7	je sais comparer, ranger, encadrer les milliards
N8	je sais arrondir un nombre
N9	je sais nommer les fractions simples
N10	je sais utiliser les fractions dans des cas de mesures
N11	je sais nommer les fractions décimales
N12	je sais transformer une fraction en nombre décimal
N13	je sais lire et écrire un nombre décimal
N14	je sais comparer et ranger des nombres décimaux
N15	je sais encadrer, et arrondir des nombres décimaux
N16	Je sais utiliser un tableau dans une situation de proportionnalité
N17	je sais utiliser la règle de trois
N18	je sais utiliser les pourcentages
<u>CALCUL</u>	
C1	je sais poser une addition avec retenue
C2	je sais poser une soustraction avec retenue
C3	je sais poser une multiplication à plusieurs chiffres
C4	je sais multiplier par 10, 100, 100..
C5	je connais les tables de multiplication
C6	je sais poser une division
C7	je sais additionner des nombres décimaux
C8	je sais soustraire des nombres décimaux
C9	je sais poser une multiplication avec des nombres décimaux
C10	je sais poser une division décimale
C11	je sais diviser un nombre décimal par un entier

ESPACE ET GEOMETRIE

G1	Je connais le vocabulaire de la géométrie
G2	Je sais reconnaître des droites parallèles
G3	je sais reconnaître des droites perpendiculaires
G4	Je sais tracer des droites perpendiculaires
G5	Je sais tracer des droites parallèles
G6	je sais me repérer sur un quadrillage
G7	je sais me déplacer sur un réseaux de lignes
G8	je sais reconnaître des polygones
G9	je sais décrire les quadrilatères particuliers
G10	je sais tracer les quadrilatères particuliers
G11	je sais décrire les triangles particuliers
G12	je sais tracer des triangles
G13	je sais tracer des cercles
G14	je connais le vocabulaire du cercle
G15	je sais nommer les solides usuels
G16	je sais utiliser le vocabulaire des solides (evaluation orale)
G17	je sais construire un solide à l'aide d'un patron
G18	je sais identifier des axes de symétrie
G19	je sais compléter une figure par symétrie axiale
G20	je sais rédiger un programme de construction
G21	je sais tracer une figure à l'aide d'un programme de construction
<u>MESURES ET GRANDEURS</u>	
M1	je sais utiliser les mesures de longueurs
M2	je sais utiliser les mesures de masse
M3	je sais calculer des durées
M4	je sais utiliser les mesures de contenance
M5	je sais convertir des mesures en utilisant des nombres décimaux
M6	je sais calculer un périmètre d'une figure
M7	je sais utiliser les formules pour calculer un périmètre
M8	je sais identifier les 3 types d'angles
M9	je sais mesurer l'aire d'une surface
M10	je sais utiliser les mesures pour les aires