

PROGRESSION

Mathématiques

| CONNAISSANCE DES NOMBRES | CALCUL | GRANDEURS ET MESURES | ESPACE ET GEOMETRIE |
|--------------------------|--------|----------------------|---------------------|
|--------------------------|--------|----------------------|---------------------|

PERIODE 1

| | | | |
|---------------------|---------------------------------------|--|--|
| Les nombres entiers | L'addition des nombres entiers | Lire et placer les coordonnées d'un point | Reproduction sur quadrillage |
| Les grands nombres | La soustraction des nombres entiers | Mesure de longueurs : <i>unités et conversions</i> | Droites perpendiculaires et parallèles |
| | La multiplication des nombres entiers | Périmètre d'un polygone | Les polygones |

PERIODE 2

| | | | |
|-------------------------|---|---|-----------------------------------|
| Les fractions | La division euclidienne de deux nombres entiers | Formules du périmètre du carré et du rectangle | Les quadrilatères |
| Les nombres décimaux | L'addition des nombres décimaux | Mesure de masses : <i>unités et conversions</i> | Les triangles/hauteur du triangle |
| Les fractions décimales | La soustraction des nombres décimaux | Formule de la longueur du cercle | Le cercle |
| | | | |

PERIODE 3

| | | | |
|-------------------------|--|--|-------------|
| Les fractions | La multiplication des nombres décimaux | Mesure de contenances : <i>unités et conversions</i> | La symétrie |
| Les nombres décimaux | La division décimale de deux entiers | Lecture de l'heure | Les solides |
| Les fractions décimales | | Mesure de durées : <i>unités et conversions</i> | |

PERIODE 4

| | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|
| Fractions et nombres décimaux | La division d'un nombre décimal par un nombre entier | Formule du volume du pavé droit | Programme de construction |
| | Calcul sur les fractions | Mesure d'angles | |

PERIODE 5

| | | | |
|-------------------------------|--|---|--|
| Fractions et nombres décimaux | La proportionnalité : <i>reconnaître et utiliser</i> | Mesure d'aires | Programme de construction |
| | La proportionnalité : les pourcentages | Aires et périmètres | Agrandissement ou réduction de figures |
| | La proportionnalité : les échelles | Construire et lire un tableau ou un graphique | |
| | La proportionnalité : la vitesse | | |