

« Quand un arbre tombe, on l'entend ; quand la forêt pousse, pas de bruit. » Proverbe africain

Automatismes : multiplication et division par 10, 100, 1 000 (période 1), propriétés des opérations et distributivité simple, opérations posées, multiplication d'un nombre entier puis décimal par 0,1 et par 0,5 (période 2), calcul en ligne...

Nombres entiers 1 : Jusqu'au million

Figures géométriques 1 : Le cercle

Fractions 1 : Pour partager

Angles 1 : Le degré

Nombres décimaux 1 : Jusqu'à 3 décimales

Repérage et déplacements : Déplacements absolus et relatifs

Longueurs et périmètres 1 : Périmètre du carré et du rectangle

Proportionnalité 1 : Le coefficient de proportionnalité

Figures géométriques 2 : Les triangles

Nombres décimaux 2 : Jusqu'à 4 décimales

Aires 1 : Aire du carré et du rectangle

Symétrie axiale 1 : Axe de symétrie et médiatrice d'un segment

Nombres entiers 2 : Jusqu'au milliard

Volumes 1 : Volume du cube

Nombres décimaux 3 : Multiplier deux nombres décimaux

Relations géométriques : Perpendicularité et parallélisme

Aires 2 : Aire du triangle

Fractions 2 : Les nombres en écriture fractionnaire

Figures géométriques 3 : Le carré, le rectangle et le losange

Longueurs et périmètres 2 : Périmètre d'un cercle

Symétrie axiale 2 : Construire des symétries

Angles 2 : Utiliser le rapporteur

Proportionnalité 2 : À la découverte des pourcentages

Solides : Cube, pavé droit et autres solides

Volumes 2 : Volume du pavé droit

Durées : Le temps qui passe

Proportionnalité 3 : Appliquer un pourcentage

Aires 3 : Aire du disque

Figures géométriques 4 : Les parallélogrammes

Fractions 3 : Additionner deux fractions de même dénominateur (5e)

Contenances et volumes : Le litre et le décimètre cube

Calcul 1 : Les priorités opératoires (5e)

Proportionnalité 4 : Les échelles

Proportionnalité 5 : Diagrammes circulaires et semi-circulaires