

Liste des savoir faire

Comparer deux nombres entiers, ranger une liste de nombres entiers

Connaître les tables d'addition et les résultats qui en dérivent

Connaître les tables de multiplication

Savoir effectuer des additions

Savoir effectuer des soustractions

Savoir effectuer des multiplications

Lire et compléter une graduation

Calculer des durées, calculer des horaires

Déterminer l'aire d'une surface à partir d'un pavage simple

Construire ou compléter la figure symétrique d'une figure donnée à l'aide de la règle et de l'équerre

Calculer le périmètre d'un polygone

Calculer l'aire d'un rectangle (longueurs entières)

Tracer, par un point donné, la perpendiculaire ou la parallèle à une droite donnée

Associer diverses désignations d'un nombre décimal: écriture à virgule, fractions décimales

Multiplier par 10, 100, 1000

Diviser par 10, 100, 1000

Comparer deux nombres décimaux, ranger une liste de nombres décimaux

Encadrer un nombre entre deux autres

Placer un nombre sur une demi droite graduée

Lire l'abscisse d'un point ou en donner un encadrement

Calculer l'aire d'un rectangle (longueurs décimales)

Effectuer, pour les longueurs et les masses, des changements d'unités de mesure.

Utiliser différentes méthodes pour tracer la médiatrice d'un segment

Construire à la règle et au compas un triangle connaissant les longueurs de ses côtés

Construire ou compléter la figure symétrique d'une figure donnée à l'aide de la règle, de l'équerre, du compas

Connaître et utiliser la formule donnant la longueur d'un cercle

Calculer l'aire d'un triangle rectangle, d'un triangle quelconque dont une hauteur est tracée

Calculer le quotient et le reste d'une division d'un entier par un entier

Connaître et utiliser les critères de divisibilité par 2, 5 et 10.

Connaître et utiliser les critères de divisibilité par 3, 4 et 9

Construire ou compléter la figure symétrique d'une figure donnée à l'aide de la règle, de l'équerre, du compas, du rapporteur

Calculer une valeur approchée décimale du quotient de deux entiers ou d'un décimal par un entier

Donner une valeur approchée décimale (par excès ou par défaut) d'un décimal à l'unité, au dixième, au centième près

Appliquer un taux de pourcentage