

Myriade 3^e - Édition 2021

Liste des ressources

Vidéos des objectifs

- Chapitre 10 - Trigonométrie

Chapitre 10 - Objectif 1 - Écrire les formules de trigonométrie dans le triangle rectangle • https://bordas.media/733819_084

- Chapitre 10 - Trigonométrie

Chapitre 10 - Objectif 2 - Calculer une longueur avec cos, sin ou tan • https://bordas.media/733819_085

- Chapitre 10 - Trigonométrie

Chapitre 10 - Objectif 3 - Calculer un angle avec cos, sin ou tan • https://bordas.media/733819_086

- Chapitre 1 - Arithmétique

Chapitre 1 - Objectif 1 - Calculer avec des puissances de 10 • https://bordas.media/733819_003

- Chapitre 1 - Arithmétique

Chapitre 1 - Objectif 2 - Déterminer les diviseurs d'un nombre • https://bordas.media/733819_005

- Chapitre 1 - Arithmétique

Chapitre 1 - Objectif 3 - Rendre une fraction irréductible • https://bordas.media/733819_006

- Chapitre 2 - Calcul littéral

Chapitre 2 - Objectif 1 - Résoudre un problème à l'aide du calcul littéral • https://bordas.media/733819_013

- Chapitre 2 - Calcul littéral

Chapitre 2 - Objectif 2 - Développer en appliquant la double distributivité • https://bordas.media/733819_014

- Chapitre 2 - Calcul littéral

Chapitre 2 - Objectif 3 - Démontrer une propriété à l'aide du calcul littéral • https://bordas.media/733819_016

- Chapitre 3 - Équations

Chapitre 3 - Objectif 1 - Résoudre une équation • https://bordas.media/733819_024

- Chapitre 3 - Équations

Chapitre 3 - Objectif 2 - Résoudre une équation-produit • https://bordas.media/733819_026

- Chapitre 4 - Notion de fonction

Chapitre 4 - Objectif 1 - Utiliser une fonction pour résoudre un problème • https://bordas.media/733819_033

- Chapitre 4 - Notion de fonction

Chapitre 4 - Objectif 2 - Calculer l'image d'un nombre par une fonction • https://bordas.media/733819_034

- Chapitre 4 - Notion de fonction

Chapitre 4 - Objectif 3 - Lire graphiquement une image et un antécédent • https://bordas.media/733819_035

- Chapitre 5 - Fonctions linéaires et fonctions affines

Chapitre 5 - Objectif 1 - Déterminer graphiquement une fonction linéaire • https://bordas.media/733819_041

- Chapitre 5 - Fonctions linéaires et fonctions affines

Chapitre 5 - Objectif 2 - Représenter graphiquement une fonction affine • https://bordas.media/733819_042

- Chapitre 5 - Fonctions linéaires et fonctions affines

Chapitre 5 - Objectif 3 - Déterminer une fonction affine par deux nombres et leurs images • https://bordas.media/733819_043

- Chapitre 6 - Proportionnalité

Chapitre 6 - Objectif 1 - Calculer une quatrième proportionnelle • https://bordas.media/733819_048

- Chapitre 6 - Proportionnalité

Chapitre 6 - Objectif 2 - Effectuer des calculs de pourcentages • https://bordas.media/733819_049

- Chapitre 6 - Proportionnalité

Chapitre 6 - Objectif 3 - Effectuer des calculs de vitesse • https://bordas.media/733819_050

- Chapitre 7 - Statistiques et probabilités

Chapitre 7 - Objectif 1 - Calculer une moyenne, une médiane et une étendue (1) • https://bordas.media/733819_055

- Chapitre 7 - Statistiques et probabilités

Chapitre 7 - Objectif 2 - Calculer une moyenne, une médiane et une étendue (2) • https://bordas.media/733819_056

- Chapitre 7 - Statistiques et probabilités

Chapitre 7 - Objectif 3 - Calculer une probabilité • https://bordas.media/733819_057

- Chapitre 7 - Statistiques et probabilités

Chapitre 7 - Objectif 4 - Comprendre la notion de probabilité • https://bordas.media/733819_058

- Chapitre 8 - Triangles semblables - Théorème de Thalès

Chapitre 8 - Objectif 1 - Appliquer le théorème de Thalès (1) et (2) • https://bordas.media/733819_064

- Chapitre 8 - Triangles semblables - Théorème de Thalès

Chapitre 8 - Objectif 2 - Démontrer que deux droites ne sont pas parallèles • https://bordas.media/733819_065

- Chapitre 8 - Triangles semblables - Théorème de Thalès

Chapitre 8 - Objectif 2 - Appliquer la réciproque du théorème de Thalès • https://bordas.media/733819_065

- Chapitre 8 - Triangles semblables - Théorème de Thalès

Chapitre 8 - Objectif 3 - Utiliser des triangles semblables • https://bordas.media/733819_066

- Chapitre 9 - Transformations du plan - Rotation et homothétie

Chapitre 9 - Objectif 1 - Construire l'image d'une figure par une translation • https://bordas.media/733819_075

- Chapitre 9 - Transformations du plan - Rotation et homothétie

Chapitre 9 - Objectif 2 - Construire l'image d'une figure par une rotation • https://bordas.media/733819_076

- Chapitre 9 - Transformations du plan - Rotation et homothétie

Chapitre 9 - Objectif 3 - Construire l'image d'un point par une homothétie • https://bordas.media/733819_078

- Chapitre 11 - Géométrie dans l'espace

Chapitre 11 - Objectif 1 - Calculer l'aire et le volume d'une boule • https://bordas.media/733819_091

- Chapitre 11 - Géométrie dans l'espace

Chapitre 11 - Objectif 2 - Se repérer sur la sphère • https://bordas.media/733819_092

- Chapitre 11 - Géométrie dans l'espace

Chapitre 11 - Objectif 3 - Calculer une longueur dans un solide • https://bordas.media/733819_093