# Myriade 5<sup>e</sup> - Édition 2021

## Liste des ressources

## Vidéos des objectifs

#### - Chapitre 2 - Nombres en écritures fractionnaires

Chapitre 2 - Objectif 1 - Résoudre un problème avec les fractions • https://bordas.media/733776\_014

#### - Chapitre 2 - Nombres en écritures fractionnaires

Chapitre 2 - Objectif 2 - Simplifier une fraction • https://bordas.media/733776\_015

#### - Chapitre 2 - Nombres en écritures fractionnaires

Chapitre 2 - Objectif 3 - Simplifier une fraction • https://bordas.media/733776\_017

## - Chapitre 2 - Nombres en écritures fractionnaires

Chapitre 2 - Objectif 4 - Effectuer des additions et soustractions de fractions (1) • https://bordas.media/733776\_018

## - Chapitre 1 - Enchaînement d'opérations

Chapitre 1 - Objectif 1 - Effectuer des calculs avec priorité (multiplication ou division) • https://bordas.media/733776\_003

## - Chapitre 1 - Enchaînement d'opérations

Chapitre 1 - Objectif 2 - Effectuer des calculs avec priorité (multiplication et parenthèses) • https://bordas.media/733776 005

#### - Chapitre 1 - Enchaînement d'opérations

Chapitre 1 - Objectif 3 - Traduire une expression par une phrase • https://bordas.media/733776 007

## - Chapitre 3 - Nombres relatifs

Chapitre 3 - Objectif 1 - Découvrir les nombres relatifs • https://bordas.media/733776 026

#### - Chapitre 3 - Nombres relatifs

Chapitre 3 - Objectif 2 - Placer des nombres relatifs sur une droite graduée • https://bordas.media/733776 027

#### - Chapitre 3 - Nombres relatifs

Chapitre 3 - Objectif 2 - Placer des points dans un repère • https://bordas.media/733776\_027

## - Chapitre 3 - Nombres relatifs

Chapitre 3 - Objectif 3 - Effectuer des additions et soustractions de nombres relatifs (1) • https://bordas.media/733776\_028

#### - Chapitre 4 - Expressions littérales

Chapitre 4 - Objectif 1 - Exprimer une grandeur en fonction d'un nombre inconnu • https://bordas.media/733776\_035

#### - Chapitre 4 - Expressions littérales

Chapitre 4 - Objectif 2 - Appliquer une formule • https://bordas.media/733776\_036

## - Chapitre 4 - Expressions littérales

Chapitre 4 - Objectif 3 - Tester une égalité • https://bordas.media/733776\_037

## - Chapitre 5 - Proportionnalité

Chapitre 5 - Objectif 1 - Vérifier si un tableau représente une situation de proportionnalité • https://bordas.media/733776\_044

## - Chapitre 5 - Proportionnalité

Chapitre 5 - Objectif 2 - Compléter un tableau de proportionnalité • https://bordas.media/733776\_045

#### - Chapitre 5 - Proportionnalité

Chapitre 5 - Objectif 3 - Utiliser une échelle • https://bordas.media/733776\_046

#### - Chapitre 5 - Proportionnalité

Chapitre 5 - Objectif 4 - Appliquer un pourcentage • https://bordas.media/733776 047

## - Chapitre 5 - Proportionnalité

Chapitre 5 - Objectif 4 - Utiliser la notion de ratio • https://bordas.media/733776 047

#### - Chapitre 6 - Statistiques et probabilités

Chapitre 6 - Objectif 1 - Calculer une fréquence • https://bordas.media/733776 052

#### - Chapitre 6 - Statistiques et probabilités

Chapitre 6 - Objectif 2 - Calculer une moyenne et une médiane • https://bordas.media/733776 053

#### - Chapitre 6 - Statistiques et probabilités

Chapitre 6 - Objectif 3 - Lire un graphique • https://bordas.media/733776\_054

#### - Chapitre 6 - Statistiques et probabilités

Chapitre 6 - Objectif 4 - Résoudre un problème lié au hasard • https://bordas.media/733776 055

#### - Chapitre 7 - Transformations : symétries

Chapitre 7 - Objectif 1 - Construire le symétrique d'une figure par rapport à une droite • https://bordas.media/733776 060

#### - Chapitre 7 - Transformations : symétries

Chapitre 7 - Objectif 2 - Construire le symétrique (1) - Papier blanc • https://bordas.media/733776 061

#### - Chapitre 7 - Transformations : symétries

Chapitre 7 - Objectif 3 - Déterminer un centre de symétrie, un axe de symétrie d'une figure • https://bordas.media/733776\_062

#### - Chapitre 8 - Géométrie du triangle

Chapitre 8 - Objectif 1 - Construire un triangle (défini par deux côtés et un angle) • https://bordas.media/733776\_067

#### - Chapitre 8 - Géométrie du triangle

Chapitre 8 - Objectif 2 - Appliquer l'inégalité triangulaire (1), (2) et (3) • https://bordas.media/733776\_068

## - Chapitre 8 - Géométrie du triangle

Chapitre 8 - Objectif 3 - Construire une médiatrice ou une hauteur • https://bordas.media/733776\_069

## - Chapitre 9 - Angles et parallélisme

Chapitre 9 - Objectif 1 - Utiliser les angles alternes-internes (1) • https://bordas.media/733776\_074

## - Chapitre 9 - Angles et parallélisme

Chapitre 9 - Objectif 2 - Utiliser la règles des 180° dans le triangle • https://bordas.media/733776\_075

## - Chapitre 10 - Parallélogrammes

 $Chapitre \ 10 - Object if \ 1 - Construire \ un \ parall\'elogramme \ \bullet \ https://bordas.media/733776\_082$ 

#### - Chapitre 10 - Parallélogrammes

Chapitre 10 - Objectif 2 - Construire un parallélogramme particulier • https://bordas.media/733776\_083

## - Chapitre 11 - Aires et périmètres

Chapitre 11 - Objectif 1 - Calculer le périmètre d'une figure • https://bordas.media/733776\_088

#### - Chapitre 11 - Aires et périmètres

Chapitre 11 - Objectif 2 - Calculer l'aire d'une figure (1) • https://bordas.media/733776\_089

## - Chapitre 12 - Prismes droits et cylindre de révolution - Volumes

Chapitre 12 - Objectif 1 - Construire le patron d'un prisme • https://bordas.media/733776\_094

## - Chapitre 12 - Prismes droits et cylindre de révolution - Volumes

Chapitre 12 - Objectif 2 - Construire le patron d'un cylindre • https://bordas.media/733776\_095

## - Chapitre 12 - Prismes droits et cylindre de révolution - Volumes

Chapitre 12 - Objectif 3 - Calculer le volume d'un cylindre • https://bordas.media/733776\_096