

# Myriade 3<sup>e</sup> - 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](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](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](https://bordas.media/733819_086)

**- Chapitre 1 - Arithmétique**

Chapitre 1 - Objectif 1 - Calculer avec des puissances de 10 • [https://bordas.media/733819\\_003](https://bordas.media/733819_003)

**- Chapitre 1 - Arithmétique**

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

**- Chapitre 1 - Arithmétique**

Chapitre 1 - Objectif 3 - Rendre une fraction irréductible • [https://bordas.media/733819\\_006](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](https://bordas.media/733819_013)

**- Chapitre 2 - Calcul littéral**

Chapitre 2 - Objectif 2 - Développer en appliquant la double distributivité • [https://bordas.media/733819\\_014](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](https://bordas.media/733819_016)

**- Chapitre 3 - Équations**

Chapitre 3 - Objectif 1 - Résoudre une équation • [https://bordas.media/733819\\_024](https://bordas.media/733819_024)

**- Chapitre 3 - Équations**

Chapitre 3 - Objectif 2 - Résoudre une équation-produit • [https://bordas.media/733819\\_026](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](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](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](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](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](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](https://bordas.media/733819_043)

**- Chapitre 6 - Proportionnalité**

Chapitre 6 - Objectif 1 - Calculer une quatrième proportionnelle • [https://bordas.media/733819\\_048](https://bordas.media/733819_048)

**- Chapitre 6 - Proportionnalité**

Chapitre 6 - Objectif 2 - Effectuer des calculs de pourcentages • [https://bordas.media/733819\\_049](https://bordas.media/733819_049)

**- Chapitre 6 - Proportionnalité**

Chapitre 6 - Objectif 3 - Effectuer des calculs de vitesse • [https://bordas.media/733819\\_050](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](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](https://bordas.media/733819_056)

**- Chapitre 7 - Statistiques et probabilités**

Chapitre 7 - Objectif 3 - Calculer une probabilité • [https://bordas.media/733819\\_057](https://bordas.media/733819_057)

**- Chapitre 7 - Statistiques et probabilités**

Chapitre 7 - Objectif 4 - Comprendre la notion de probabilité • [https://bordas.media/733819\\_058](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](https://bordas.media/733819_093)