

# Myriade 5<sup>e</sup> - Édition 2016

## Liste des ressources

### Vidéos des objectifs

**- Chapitre 1 - Enchaînement d'opérations/Objectif 1**

Chapitre 1 - Objectif 1 - Effectuer des calculs avec priorité (multiplication ou division) • M5\_01\_01\_WEB.mp4

**- Chapitre 1 - Enchaînement d'opérations/Objectif 2**

Chapitre 1 - Objectif 2 - Effectuer des calculs avec priorité (multiplication et parenthèses) • M5\_01\_02\_WEB.mp4

**- Chapitre 1 - Enchaînement d'opérations/Objectif 3**

Chapitre 1 - Objectif 3 - Traduire une expression par une phrase • M5\_01\_03\_WEB.mp4

**- Chapitre 2 - Nombres en écritures fractionnaires/Objectif 1**

Chapitre 2 - Objectif 1 - Résoudre un problème avec les fractions • M5\_02\_01\_WEB.mp4

**- Chapitre 2 - Nombres en écritures fractionnaires/Objectif 2**

Chapitre 2 - Objectif 2 - Simplifier une fraction • M5\_02\_02\_WEB.mp4

**- Chapitre 2 - Nombres en écritures fractionnaires/Objectif 3**

Chapitre 2 - Objectif 3 - Appliquer le produit en croix sur les fractions • M5\_02\_03\_WEB.mp4

**- Chapitre 3 - Nombres relatifs/Objectif 1**

Chapitre 3 - Objectif 1 - Découvrir les nombres relatifs • M5\_03\_01\_WEB.mp4

**- Chapitre 3 - Nombres relatifs/Objectif 2**

Chapitre 3 - Objectif 2 - Placer des nombres relatifs sur une droite graduée (1) • M5\_03\_02a\_WEB.mp4

**- Chapitre 3 - Nombres relatifs/Objectif 2**

Chapitre 3 - Objectif 2 - Placer des points dans un repère (2) • M5\_03\_02b\_WEB.mp4

**- Chapitre 3 - Nombres relatifs/Objectif 3**

Chapitre 3 - Objectif 3 - Effectuer des additions et soustractions de nombres relatifs • M5\_03\_03\_WEB.mp4

**- Chapitre 4 - Expressions littérales/Objectif 1**

Chapitre 4 - Objectif 1 - Exprimer une grandeur en fonction d'un nombre inconnu • M5\_04\_01\_WEB.mp4

**- Chapitre 4 - Expressions littérales/Objectif 2**

Chapitre 4 - Objectif 2 - Appliquer une formule • M5\_04\_02\_WEB.mp4

**- Chapitre 4 - Expressions littérales/Objectif 3**

Chapitre 4 - Objectif 3 - Tester une égalité • M5\_04\_03\_WEB.mp4

**- Chapitre 5 - Proportionnalité/Objectif 1**

Chapitre 5 - Objectif 1 - Vérifier si un tableau représente une situation de proportionnalité • M5\_05\_01\_WEB.mp4

**- Chapitre 5 - Proportionnalité/Objectif 2**

Chapitre 5 - Objectif 2 - Compléter un tableau de proportionnalité • M5\_05\_02\_WEB.mp4

**- Chapitre 5 - Proportionnalité/Objectif 3**

Chapitre 5 - Objectif 3 - Utiliser une échelle • M5\_05\_03\_WEB.mp4

**- Chapitre 5 - Proportionnalité/Objectif 4**

Chapitre 5 - Objectif 4 - Appliquer un pourcentage • M5\_05\_04\_WEB.mp4

**- Chapitre 6 - Statistiques et probabilités/Objectif 1**

Chapitre 6 - Objectif 1 - Calculer une fréquence • M5\_06\_01\_WEB.mp4

**- Chapitre 6 - Statistiques et probabilités/Objectif 2**

Chapitre 6 - Objectif 2 - Calculer une moyenne et une médiane • M5\_06\_02\_WEB.mp4

**- Chapitre 6 - Statistiques et probabilités/Objectif 3**

Chapitre 6 - Objectif 3 - Lire un graphique • M5\_06\_03\_WEB.mp4

**- Chapitre 6 - Statistiques et probabilités/Objectif 4**

Chapitre 6 - Objectif 4 - Résoudre un problème lié au hasard (1) • M5\_06\_04\_WEB.mp4

**- Chapitre 7 - Transformations : symétries/Objectif 1**

Chapitre 7 - Objectif 1 - Construire le symétrique d'une figure par rapport à une droite • M5\_07\_01\_WEB.mp4

**- Chapitre 7 - Transformations : symétries/Objectif 2**

Chapitre 7 - Objectif 2 - Construire le symétrique (1) - Papier blanc • M5\_07\_02\_WEB.mp4

**- Chapitre 7 - Transformations : symétries/Objectif 3**

Chapitre 7 - Objectif 3 - Déterminer un centre de symétrie, un axe de symétrie d'une figure • M5\_07\_03\_WEB.mp4

**- Chapitre 8 - Géométrie du triangle/Objectif 1**

Chapitre 8 - Objectif 1 - Construire un triangle (défini par 2 côtés et 1 angle) • M5\_08\_01\_WEB.mp4

**- Chapitre 8 - Géométrie du triangle/Objectif 2**

Chapitre 8 - Objectif 2 - Appliquer l'inégalité triangulaire (1) • M5\_08\_02a\_WEB.mp4

**- Chapitre 8 - Géométrie du triangle/Objectif 2**

Chapitre 8 - Objectif 2 - Appliquer l'inégalité triangulaire (2) • M5\_08\_02b\_WEB.mp4

**- Chapitre 8 - Géométrie du triangle/Objectif 2**

Chapitre 8 - Objectif 2 - Appliquer l'inégalité triangulaire (3) • M5\_08\_02c\_WEB.mp4

**- Chapitre 8 - Géométrie du triangle/Objectif 3**

Chapitre 8 - Objectif 3 - Construire une médiatrice ou une hauteur • M5\_08\_03\_WEB.mp4

**- Chapitre 8 - Géométrie du triangle/Objectif 4**

Chapitre 8 - Objectif 4 - Utiliser la règle des  $180^\circ$  dans le triangle • M5\_08\_04\_WEB.mp4

**- Chapitre 9 - Parallélogrammes/Objectif 1**

Chapitre 9 - Objectif 1 - Construire un parallélogramme • M5\_09\_01\_WEB.mp4

**- Chapitre 9 - Parallélogrammes/Objectif 2**

Chapitre 9 - Objectif 2 - Construire un parallélogramme particulier • M5\_09\_02\_WEB.mp4

**- Chapitre 10 - Aires et périmètres/Objectif 1**

Chapitre 10 - Objectif 1 - Calculer le périmètre d'une figure • M5\_10\_01\_WEB.mp4

**- Chapitre 10 - Aires et périmètres/Objectif 2**

Chapitre 10 - Objectif 2 - Calculer l'aire d'une figure (1) • M5\_10\_02\_WEB.mp4

**- Chapitre 11 - Prismes droits et cylindre de révolution - Volumes/Objectif 1**

Chapitre 11 - Objectif 1 - Construire le patron d'un prisme • M5\_11\_01\_WEB.mp4

**- Chapitre 11 - Prismes droits et cylindre de révolution - Volumes/Objectif 2**

Chapitre 11 - Objectif 2 - Construire le patron d'un cylindre • M5\_11\_02\_WEB.mp4

**- Chapitre 11 - Prismes droits et cylindre de révolution - Volumes/Objectif 3**

Chapitre 11 - Objectif 3 - Calculer le volume d'un cylindre • M5\_11\_03\_WEB.mp4