Myriade 5^e - Le cahier d'exercices pour tous

Liste des ressources

Automatismes

- Vidéos des automatismes/Chapitre 1 Enchaînement d'opérations
- 1 Calculer une expression sans parenthèses https://bordas.media/AUTO1
- Vidéos des automatismes/Chapitre 1 Enchaînement d'opérations
- 2 Calculer une expression avec parenthèses https://bordas.media/AUTO2
- Vidéos des automatismes/Chapitre 1 Enchaînement d'opérations
- 3 Décrire une expression https://bordas.media/AUTO3
- Vidéos des automatismes/Chapitre 1 Enchaînement d'opérations
- 4 Calculer avec des durées https://bordas.media/AUTO4
- Vidéos des automatismes/Chapitre 2 Nombres en écriture fractionnaire
- 5 Utiliser des fractions en tant que quotients ou proportions https://bordas.media/AUTO5
- Vidéos des automatismes/Chapitre 2 Nombres en écriture fractionnaire
- 6 Utiliser plusieurs écritures d'une fraction https://bordas.media/AUTO6
- Vidéos des automatismes/Chapitre 2 Nombres en écriture fractionnaire
- 7 Utiliser des multiples, diviseurs et des nombres premiers https://bordas.media/AUTO7
- Vidéos des automatismes/Chapitre 2 Nombres en écriture fractionnaire
- 8 Additionner et soustraire des nombres en écriture fractionnaire https://bordas.media/AUTO8
- Vidéos des automatismes/Chapitre 3 Nombres relatifs
- 9 Utiliser des nombres relatifs https://bordas.media/AUTO9
- Vidéos des automatismes/Chapitre 3 Nombres relatifs
- 10 Repérer des nombres relatifs sur une droite graduée et les comparer https://bordas.media/AUTO10
- Vidéos des automatismes/Chapitre 3 Nombres relatifs
- 11 Effectuer la somme et la différence de nombres relatifs https://bordas.media/AUTO11
- Vidéos des automatismes/Chapitre 3 Nombres relatifs
- 12 Effectuer la somme de plusieurs nombres relatifs https://bordas.media/AUTO12
- Vidéos des automatismes/Chapitre 3 Nombres relatifs
- 13 Repérer un point dans le plan https://bordas.media/AUTO13
- Vidéos des automatismes/Chapitre 4 Expressions littérales
- 14 Produire une expression littérale https://bordas.media/AUTO14
- Vidéos des automatismes/Chapitre 4 Expressions littérales
- 15 Utiliser une expression littérale https://bordas.media/AUTO15
- Vidéos des automatismes/Chapitre 4 Expressions littérales
- 16 Tester une égalité ou démontrer une propriété générale https://bordas.media/AUTO16
- Vidéos des automatismes/Chapitre 5 Proportionnalité
- 17 Reconnaître la proportionnalité https://bordas.media/AUTO17
- Vidéos des automatismes/Chapitre 5 Proportionnalité

18 - Compléter un tableau de proportionnalité • https://bordas.media/AUTO18

- Vidéos des automatismes/Chapitre 5 - Proportionnalité

19 - Utiliser la proportionnalité et la notion de ratio • https://bordas.media/AUTO19

- Vidéos des automatismes/Chapitre 5 - Proportionnalité

20 - Utiliser et déterminer l'échelle d'une carte • https://bordas.media/AUTO20

- Vidéos des automatismes/Chapitre 5 - Proportionnalité

21 - Utiliser et déterminer un pourcentage • https://bordas.media/AUTO21

- Vidéos des automatismes/Chapitre 6 - Statistiques et probabilités

22 - Recueillir, lire et interpréter des données • https://bordas.media/AUTO22

- Vidéos des automatismes/Chapitre 6 - Statistiques et probabilités

23 - Calculer des effectifs et des fréquences • https://bordas.media/AUTO23

- Vidéos des automatismes/Chapitre 6 - Statistiques et probabilités

24 - Calculer la moyenne d'une série de données • https://bordas.media/AUTO24

- Vidéos des automatismes/Chapitre 6 - Statistiques et probabilités

25 - Étudier des données sous forme de tableau ou de graphique • https://bordas.media/AUTO25

- Vidéos des automatismes/Chapitre 6 - Statistiques et probabilités

26 - Calculer des probabilités dans des cas simples • https://bordas.media/AUTO26

- Vidéos des automatismes/Chapitre 7 - Transformations : symétries

27 - Construire un symétrique par symétrie axiale • https://bordas.media/AUTO27

- Vidéos des automatismes/Chapitre 7 - Transformations : symétries

28 - Construire un symétrique par symétrie centrale • https://bordas.media/AUTO28

- Vidéos des automatismes/Chapitre 7 - Transformations : symétries

29 - Connaître et utiliser les propriétés des symétries • https://bordas.media/AUTO29

- Vidéos des automatismes/Chapitre 7 - Transformations : symétries

30 - Déterminer les axes et le centre de symétrie d'une figure • https://bordas.media/AUTO30

- Vidéos des automatismes/Chapitre 8 - Géométrie du triangle

31 - Construire des triangles connaissant des longueurs et/ou des angles • https://bordas.media/AUTO31

- Vidéos des automatismes/Chapitre 8 - Géométrie du triangle

32 - Utiliser l'inégalité triangulaire • https://bordas.media/AUTO32

- Vidéos des automatismes/Chapitre 8 - Géométrie du triangle

33 - Connaître et utiliser les médiatrices et les hauteurs d'un triangle • https://bordas.media/AUTO33

- Vidéos des automatismes/Chapitre 9 - Angles et parallélisme

34 - Caractériser le parallélisme avec les angles • https://bordas.media/AUTO34

- Vidéos des automatismes/Chapitre 9 - Angles et parallélisme

35 - Utiliser la somme des angles d'un triangle quelconque • https://bordas.media/AUTO35

- Vidéos des automatismes/Chapitre 9 - Angles et parallélisme

36 - Utiliser la somme des angles d'un triangle particulier • https://bordas.media/AUTO36

- Vidéos des automatismes/Chapitre 10 - Parallélogrammes

37 - Reconnaître et construire un parallélogramme • https://bordas.media/AUTO37

- Vidéos des automatismes/Chapitre 10 - Parallélogrammes

38 - Reconnaître et construire un parallélogramme particulier • https://bordas.media/AUTO38

- Vidéos des automatismes/Chapitre 11 Aires et périmètres
- 39 Calculer le périmètre d'une figure dans différentes unités https://bordas.media/AUTO39
- Vidéos des automatismes/Chapitre 11 Aires et périmètres
- 40 Calculer l'aire d'une figure dans différentes unités https://bordas.media/AUTO40
- Vidéos des automatismes/Chapitre 12 Prismes droits et cylindres de révolution
- 41 Construire et représenter un prisme droit https://bordas.media/AUTO41
- Vidéos des automatismes/Chapitre 12 Prismes droits et cylindres de révolution
- 42 Construire et représenter un cylindre de révolution https://bordas.media/AUTO42
- Vidéos des automatismes/Chapitre 12 Prismes droits et cylindres de révolution
- 43 Calculer un volume dans différentes unités https://bordas.media/AUTO43