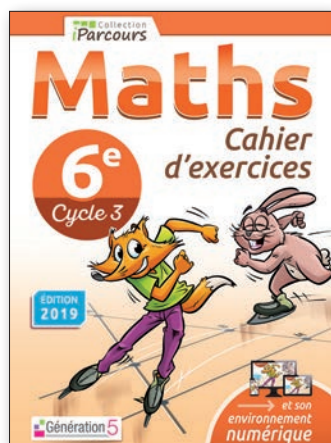


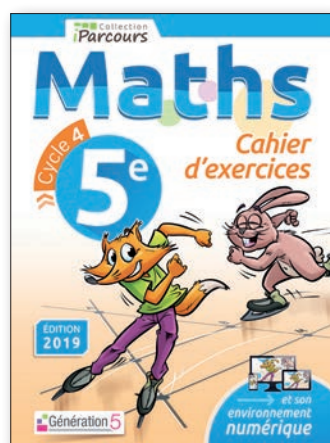


CAHIERS D'EXERCICES édition 2019

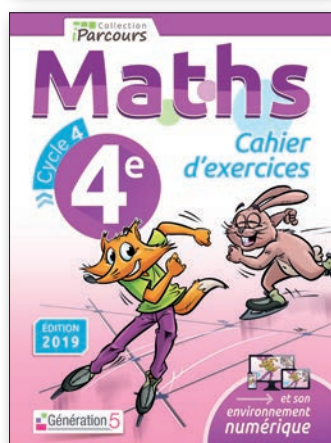
conformes aux nouveaux repères annuels de progression



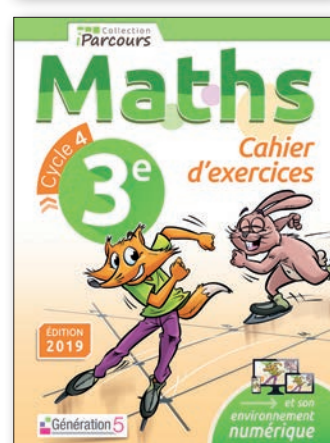
iParcours
Maths 6^e
édition 2019
128 p.
978-2-36246-310-5
5,60 €



iParcours
Maths 5^e
édition 2019
128 p.
978-2-36246-311-2
5,60 €



iParcours
Maths 4^e
édition 2019
128 p.
978-2-36246-312-9
5,60 €



iParcours
Maths 3^e
édition 2019
128 p.
978-2-36246-313-6
5,60 €



iParcours P'tit Rusé Maths Cycle 3
96 p. - 978-2-36246-240-5.....5,80 €

CYCLE 3

Une approche thématique
facilitant la liaison école-collège

- résolution de problèmes
- calcul mental
- jeux mathématiques

accès gratuit

à l'intégralité de tous les ouvrages
ainsi qu'à leurs compléments numériques.

www.iparcours.fr/ouvrages

collection éditée par



Les cahiers iParcours peuvent être utilisés
en complément de n'importe quel manuel.



Une vraie **complémentarité papier / numérique**
pour dynamiser l'enseignement des maths

PAPIER

CAHIERS D'EXERCICES édition 2019

6^e | 5^e | 4^e | 3^e

- En totale conformité avec les nouveaux repères de progression
- Des cahiers utilisables en complément de n'importe quel manuel
- 128 pages d'exercices de difficulté progressive
- Des exercices d'algorithmique et de programmation
- Une richesse de contenu permettant de mettre en place une pédagogie différenciée
- Des ouvrages du CE2 à la 3^e facilitant la liaison école-collège

CAHIER de CYCLE 3 - *P'tit Rusé*

CYCLE 3 | Liaison école-collège

Résolution de problèmes, calcul mental, jeux mathématiques

- Une approche motivante pour faire des maths avec plaisir
- Des activités pour développer les capacités de raisonnement, favoriser la mémoire et redonner confiance aux élèves en difficulté
- Un cahier pour consolider les bases et renforcer les fondamentaux, dans la continuité de l'école primaire

MANUELS

6^e | 5^e | 4^e | 3^e

- Des activités de découverte et d'investigation,
- Des cours pour aller à l'essentiel,
- Des questions orales,
- Des exercices : entraînement, approfondissement, synthèse.

NUMÉRIQUE

Des outils numériques spécialement étudiés pour un usage individuel et collectif.



- Accès dans **tous les environnements** et **sur tous supports**
- **Corrigés** gratuitement disponibles **pour le professeur**
- **Outils d'édition** pour expliquer et commenter
- **Pages personnelles** pour organiser le cours avant de le projeter

- En totale conformité avec les nouveaux repères annuels de progression indiqués par le Ministère.
- Un support attractif et valorisant de **128 pages** incitant à un travail soigné.
- Une collection facilitant la **liaison école-collège** (cahiers du CE2 à la 3^e).
- Des pages dédiées à l'usage des **outils numériques** : géométrie dynamique, tableur, programmation...
- Une **richesse de contenu** facilitant la prise en compte des rythmes d'apprentissage individuels.

nouveauté 2020

6^e | 5^e : Fiches d'évaluation et corrigés

Fiches modifiables, fournies aux formats Libre Office et PDF

Des exercices associés aux compétences du socle commun

L'édition 2019 rend plus visible le lien entre les exercices et les compétences.

Feuilletez l'intégralité des ouvrages
www.iparcours.fr/ouvrages

FICHES 2 : utiliser les cas d'égalité de triangles (2)

1 Tous ces triangles sont égaux.

a. Quels triangles sont superposables au triangle ① par glissement ?

b. Quels triangles sont superposables au triangle ① par glissement, puis retournement ?

c. À l'aide du compas, construis un triangle égal au triangle ①, superposable...

• par glissement : • par glissement puis retournement :

2 Construis un triangle A'B'C' égal au triangle ABC à partir du côté [A'B']. Les deux solutions seront tracées avec des couleurs différentes.

3 Même énoncé qu'à l'exercice précédent.

58 Grandeurs et mesures - Espace et géométrie

Cahier iParcours Maths 4^e

Préparer le Brevet

En 4^e et 3^e, de très nombreux exercices et problèmes pour un entraînement efficace

Algorithmique : des activités progressives

pour bien assimiler les notions et utiliser le logiciel Scratch

FICHE 5 : UTILISER LE LOGICIEL SCRATCH (1)

1 Le chemin vers la sortie

On a créé trois programmes pour permettre au poisson de regagner les issues A, B ou C.

Programme 1 **Programme 3**

2 Salomé fait exécuter le script suivant :

a. Que fait ce script ?

b. Teste ce script avec les nombres suivants et coche dans le tableau ce que dit le lutin.

Nombre	1	2	3	4	5	6	7
« Bravo ! »							
« Essaye encore. »							

c. À partir de quel nombre entier le lutin dit-il « Bravo ! » ?

3 Motif de losanges

a. Pour réaliser la figure ci-dessus, on a défini un motif en forme de losange et on a utilisé l'un des deux programmes A et B ci-dessous.

Motif **Programme A** **Programme B**

Détermine lequel.

b. Combien mesure l'espace entre deux motifs successifs ?

c. On souhaite réaliser la figure ci-dessous :

Pour ce faire, on envisage d'insérer l'instruction dans le programme utilisé à la question 1. Où faut-il insérer cette instruction ?

Algorithmique et programmation 127

Cahier iParcours Maths 5^e

FONCTIONS LINÉAIRES ET AFFINES • D2

FICHE 12 : PRÉPARER LE BREVET (2)

Le hand-spinner

Le hand-spinner est une sorte de toupie plate qui tourne sur elle-même. On donne au hand-spinner une vitesse de rotation initiale au temps $t=0$, puis, au cours du temps, sa vitesse de rotation diminue jusqu'à son arrêt complet. Sa vitesse de rotation est alors égale à 0.

Grâce à un appareil de mesure, on a relevé la vitesse de rotation exprimée en nombre de tours par seconde.

Sur le graphique ci-dessous, on a représenté cette vitesse en fonction du temps, exprimé en seconde.

25 **20** **15** **10** **5** **0**

Vitesse de rotation (en tours par seconde)

Temps (en s)

0 **20** **40** **60** **80** **100**

Inspiré de : https://www.sciencesetavenir.fr/fondamental/combien-de-temps-peut-tourner-votre-hand-spinner_112808

a. Le temps et la vitesse de rotation du hand-spinner sont-ils proportionnels ? Justifie.

b. Quelle est la vitesse de rotation initiale du hand-spinner (en nombre de tours par seconde) ?

c. Quelle est la vitesse de rotation du hand-spinner (en nombre de tours par seconde) au bout d'une minute et vingt secondes ?

d. Au bout de combien de temps le hand-spinner va-t-il s'arrêter ?

e. Est-il vrai que, d'une manière générale, si l'on fait tourner le hand-spinner deux fois plus vite au départ, il tournera deux fois plus longtemps ? Justifie.

f. Au bout de combien de temps le hand-spinner va-t-il s'arrêter ? Justifie par un calcul.

Cahier iParcours Maths 3^e

Les cahiers 2017 restent disponibles >> <http://g5.re/hax>

Un cahier CYCLE 3 pour faciliter la liaison école-collège

P'TIT RUSÉ

résolution de problèmes | calcul mental | jeux mathématiques

Ce cahier de cycle 3 invite les élèves de 6^e, à travers ses 3 thématiques, à faire des maths avec plaisir. Il favorise la mémorisation et l'acquisition d'automatismes et redonne confiance aux élèves en difficulté.

6^e Les activités motivantes du *P'tit Rusé* permettent de consolider les fondamentaux.

Ce cahier est également utilisable en accompagnement personnalisé ou dans le cadre du dispositif *Devoirs faits*.

Résolution de problèmes

45 défis adaptables au niveau des élèves : j'essaie, je conjecture et j'explique ma démarche par écrit

Carrément chocolat !

18

1 Combien de chocolats y a-t-il dans la boîte de Freesper ?

Une boîte rectangulaire de dimensions 3 par 4 contient plus de bonbons, moins de bonbons, autant de bonbons que la boîte de Freesper ?

J'explique ma démarche :

Pour aller plus loin : Peux-tu proposer plusieurs solutions à ce problème ?

Calcul mental

112 séquences progressives pour acquérir des automatismes grâce à une pratique régulière en classe

Calcul mental

19

complément à 1 : 2 chiffres

Écoute et complète. a. b. c. d. e.

Complète.

a. $0,25 + 0,75 =$ b. $0,15 + 0,85 =$ c. $0,25 + 0,75 = 1$ d. $0,15 + 0,85 = 1$ e. $0,81 + 0,19 = 1$

Calcule astucieusement : $0,71 + 0,88 + 0,01 + 0,29 + 100 + 0,99 + 0,12 =$

complément à 1 : 3 chiffres

Écoute et complète. a. b. c. d. e.

Complète.

a. $0,275 + 0,725 =$ b. $0,501 + 0,499 =$ c. $0,555 + 0,445 = 1$ d. $0,999 + 0,001 = 1$

Calcule astucieusement : $0,444 + 17,1 + 0,002 + 0,125 + 0,875 + 0,998 + 0,556 =$

complément à 1 : mélange

Écoute et complète. a. b. c. d. e.

Complète.

a. $0,99 + 0,01 = 1$ b. $0,9 + 0,1 = 1$ c. $0,75 + 0,25 = 1$ d. $0,2 + 0,8 = 1$ e. $0,101 + 0,099 = 1$

Calcule astucieusement : $0,1 + 0,001 + 0,175 + 0,9 + 0,999 + 27 + 0,825 =$

route 2 décimaux : 1 chiffre

Écoute et complète. a. b. c. d. e.

Complète.

a. $4 + 5,7 =$ b. $9,3 + 11 =$ c. $5,3 + 10,6 =$ d. $14,1 + 9,6 =$ e. $4,9 + 7,1 =$ f. $11,8 + 11,8 =$

3 Carré magique additif !

2,2	0,7	
	1,3	
	1,9	

quatre-vingt-cinq

Jeux mathématiques

20 pages proposant des énigmes, des messages cryptés, des séries logiques, des pavages, des frises, des opérations codées...

C'est la récré !

13

1 Donne les trois termes qui poursuivent logiquement la liste suivante.

220 250 280

2 Quel chiffre se cache derrière chaque symbole ?

3 Agathe a peur des requins. Les requins sont des poissons. Que peut-on en déduire ?

(a) Agathe a peur des poissons.
(b) Certains poissons font peur à Agathe.
(c) Les requins ont peur d'Agathe.
(Entoure la bonne réponse.)

4 Entoure la boussole qui indique la direction Nord-Ouest.

A B C D

5 Décrypte le proverbe ci-dessous. Il a été codé en décalant chaque lettre d'un rang vers la droite : A est devenu B : B est devenu C...

B WPVMPJS
USPO BWPJS
PO QFSE UPVU !

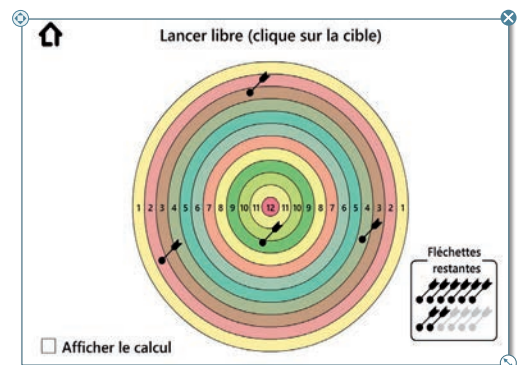
6 Pour transformer un mot en nombre, on multiplie le nombre de ses voyelles par le nombre de ses consonnes.
Exemple : le mot **MATIS** devient 4 car il comporte 1 voyelle et 4 consonnes ($1 \times 4 = 4$).
En appliquant cette règle...
• que devient ainsi le mot **MEDUSE** ?
• trouve un mot qui devient 12 :

P'tit Rusé - cahier numérique

Le cahier numérique *P'tit Rusé* permet de projeter l'intégralité des exercices et d'accéder aux outils et activités complémentaires.

Des fonctionnalités spécifiques :

- + Défis** énoncés oralisés pour mieux comprendre les consignes
- + Calcul mental** des QCM pour acquérir les automatismes
- + Outils de simulation** En résolution de problèmes, l'élève teste facilement ses hypothèses



Outil de simulation
Aide à la résolution du défi 1 - Les fléchettes

Complément indispensable du cahier *P'tit Rusé*

Guide de l'enseignant



Ouvrage papier
128 p.

- Présentation de la **démarche pédagogique**
- **Pour chaque défi** : objectifs, références aux programmes, déroulement détaillé des séances, stratégies et solutions, prolongements...
- Utilisation des **outils de simulation**
- **Calcul mental** : texte des questions à poser en classe
- **Intégralité des corrigés**

- Avec ces cahiers numériques, **projetez les exercices**, annotez-les et profitez des nombreux **compléments numériques**.
- Un **mode Éleve** permet de proposer des séances de travail individuel sur ordinateur.
- **Calcul mental**
28 pages de calcul mental ont été ajoutées au cahier numérique 6^e.

- **Correction des exercices en vidéo**
Des animations montrent la démarche de résolution d'un problème ou les différentes étapes de construction d'une figure géométrique.
- **Énoncés sonorisés**
L'oralisation des textes aide les élèves, notamment dys, à comprendre les énoncés et les consignes.

Nombreux corrigés animés détaillant étape par étape la démarche (dont tous les corrigés du cahier 6^e)

4 Construis la médiatrice de chaque segment à l'aide de la règle graduée et de l'équerre.

La médiatrice d'un segment est la droite qui passe par le milieu de ce segment et perpendiculairement à ce segment.

4 cm : 2 = 2 cm
2,8 cm : 2 = 1,4 cm
5,2 cm : 2 = 2,6 cm

iParcours Maths 6^e, G3 - Droites parallèles et perpendiculaires

Énoncés oralisés (cahier 6^e) pour faciliter la lecture et la compréhension des textes

2 La petite Ruby, pesant 8 kg, a de la fièvre. Pour la faire baisser, ses parents hésitent entre deux médicaments : l'ibuprofène ou le paracétamol. Chaque médicament se distribue à l'aide d'une pipette, graduée selon le poids de l'enfant (en kg).

Posologie : 4 prises par jour

- **Ibuprofène** : 1 graduation de 1 kg correspond à 0,375 mL de suspension buvable ;
- **Paracétamol** : 1 graduation de 1 kg correspond à 0,625 mL de suspension buvable.

a. Combien de millilitres de suspension contient une prise de chaque médicament pour Ruby ?

b. Quelle quantité d'ibuprofène est nécessaire pour soigner Ruby pendant 4 jours ? Même question avec le paracétamol.

c. Combien de jours peut-on traiter Ruby au paracétamol avec un flacon plein ?

Flacon 200 mL
Ibuprofène
Flacon 100 mL
Paracétamol

00:23 01:15 iParcours Maths 6^e
N6 - Résoudre des problèmes

Aides animées et sonorisées

ÉTENDUE D'UNE SÉRIE STATISTIQUE

17 ; 3 ; 9 ; 11 ; 95 ; 0,5 ; 65 ; 1 ; 99

Etendue de cette série : $99 - 0,5 = 98,5$

24 - 18,5 = 5,5
46 - 7 = 39

Afficher le texte

iParcours Maths 3^e, D4 - Statistiques

Outils d'annotation et de vidéoprojection pour animer les séances*

Outils :

- zoomer
- souligner ou surligner le texte, ajouter des annotations
- tracer des lignes, des flèches, des formes
- afficher ou masquer une zone (spot)
- importer des images externes
- capturer un écran pour un usage ultérieur
- créer des pages personnelles

Couleurs :

Taille :

Mode Edition

QCM à données variables (entraînement, approfondissement)

QCM d'entraînement : Vocabulaire du cercle

Indique la ou les phrases vraies

[KT] est un diamètre du cercle	☐
[FT] est un diamètre du cercle	☐
[BF] est un rayon du cercle	☐
[BK] est un rayon du cercle	☐

Score OK Question 1 / 5

iParcours Maths 6^e, G2 - Distances et cercles

* Uniquement sur les versions DVD, clés USB ou abonnement.

Tous les ouvrages de la collection iParcours bénéficient
d'outils numériques efficaces



pour un usage individuel et collectif

Pour répondre aux contraintes de chaque établissement (niveau d'équipement, état du réseau...),
plusieurs solutions sont proposées. Choisissez celle qui vous convient !

Quelle version numérique choisir ?

Version en ligne

Accès aux pages des ouvrages et à leurs compléments numériques (dont les corrigés pour le professeur)

GRATUIT POUR TOUS

adoptants / non-adoptants de l'ouvrage papier

Version multi-supports (abonnement annuel)

Profitez de solutions en ligne...

- ENT

- Ecole Directe 

- **PRONOTE** ⁽¹⁾

...et de solutions locales hors ligne

- Tablettes : iOs, Android, Windows

- Ordinateur : PC, Mac

- Clé USB : clé non fournie, version portable⁽²⁾

TARIF UNIQUE POUR TOUS

- *adoptants / non-adoptants de l'ouvrage papier*

- *Licence gratuite pour le professeur*

- *Minimum de commande : 20 licences par niveau*

Cahier : 0,90 € par élève

Manuel : 1,90 € par élève

P'tit Rusé : 0,90 € par élève

Version ordinateur à durée illimitée

Optez pour une version locale

- DVD-rom ou téléchargement

- Clé USB : clé fournie, version portable⁽²⁾

Logiciel monoposte (DVD-rom / téléchargement) : 30 €

Logiciel site (DVD-rom / téléchargement) : 89 €

Clé USB : 49 €

(1) **PRONOTE** (version hébergée)

Les professeurs accèdent sans authentification à l'ensemble des ressources numériques iParcours. Ils peuvent également envoyer dans le cahier de textes des élèves les liens vers les ressources de leur choix (exercices, aides, corrigés...).

(2) La version *portable* se lance depuis la clé, sans installation.

Espaces
de partage et d'échanges

www.iparcours.fr/news

 @i_parcours

Nom de l'établissement

Votre nom et fonction

Tél. E-mail

Adresse de livraison

Adresse de facturation (si différente de l'adresse de livraison)

.....

E-mail

Contact ressources (à renseigner pour les abonnements et les téléchargements)

Nom

E-mail

Cachet de l'établissement (en cas de virement administratif)

Désignation	Quantité	Prix unit.	Prix total
► OUVRAGES papier¹			
Cahier thématique <i>P'tit Rusé Maths Cycle 3</i> (éd. 2018) ISBN : 978-2-36246-240-5		5,80 €	
Guide de l'enseignant <i>P'tit Rusé Maths Cycle 3</i> (éd. 2018) ISBN : 978-2-36246-241-2		16,80 €	
Cahier d'exercices <i>iParcours - Maths 6^e</i> (éd. 2019) ISBN : 978-2-36246-310-5		5,60 €	
Cahier d'exercices <i>iParcours - Maths 5^e</i> (éd. 2019) ISBN : 978-2-36246-311-2		5,60 €	
Cahier d'exercices <i>iParcours - Maths 4^e</i> (éd. 2019) ISBN : 978-2-36246-312-9		5,60 €	
Cahier d'exercices <i>iParcours - Maths 3^e</i> (éd. 2019) ISBN : 978-2-36246-313-6		5,60 €	
Manuel <i>iParcours Cycle 3 Maths - Vol. 6^e</i> (éd. 2016) ISBN : 978-2-36246-149-1		14,95 €	
Manuel <i>iParcours Cycle 4 Maths - Vol. 5^e</i> (éd. 2016) ISBN : 978-2-36246-146-0		14,95 €	
Manuel <i>iParcours Cycle 4 Maths - Vol. 4^e</i> (éd. 2016) ISBN : 978-2-36246-147-7		14,95 €	
Manuel <i>iParcours Cycle 4 Maths - Vol. 3^e</i> (éd. 2016) ISBN : 978-2-36246-148-4		14,95 €	
Total 1			

► ABONNEMENT annuel aux versions numériques² <i>Licence professeur offerte - Minimum de commande : 20 licences par niveau</i>		Nombre d'élèves	Prix	Prix total
Cahier numérique <i>P'tit Rusé Maths Cycle 3</i> (éd. 2018)	Licence élève 1 an		0,90 €	
Cahier numérique <i>iParcours Maths 6^e</i> (éd. 2019)	Licence élève 1 an		0,90 €	
Cahier numérique <i>iParcours Maths 5^e</i> (éd. 2019)	Licence élève 1 an		0,90 €	
Cahier numérique <i>iParcours Maths 4^e</i> (éd. 2019)	Licence élève 1 an		0,90 €	
Cahier numérique <i>iParcours Maths 3^e</i> (éd. 2019)	Licence élève 1 an		0,90 €	
Manuel numérique <i>iParcours Maths 6^e</i> (éd. 2016)	Licence élève 1 an		1,90 €	
Manuel numérique <i>iParcours Maths 5^e</i> (éd. 2016)	Licence élève 1 an		1,90 €	
Manuel numérique <i>iParcours Maths 4^e</i> (éd. 2016)	Licence élève 1 an		1,90 €	
Manuel numérique <i>iParcours Maths 3^e</i> (éd. 2016)	Licence élève 1 an		1,90 €	
Total 2				

(1) Les cahiers d'exercices *iParcours Maths* 2017 restent disponibles. >> <http://g5.re/hax>

(2) Pour tout abonnement pluri-annuel, merci de nous contacter au 04 79 96 99 59 ou enseignement@generation5.fr

► **DVD-rom ou téléchargement (programmes installables en local)**

- Version monoposte

- Version site (installable sur tous les ordinateurs de l'établissement et sur celui de l'enseignant)

			Quantité	Prix unit.	Prix total
Cahier numérique P'tit Rusé Maths Cycle 3 (éd. 2018)	Monoposte (30 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement	Site (89 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement			
Cahier numérique iParcours Maths 6^e (éd. 2019)	Monoposte (30 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement	Site (89 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement			
Cahier numérique iParcours Maths 5^e (éd. 2019)	Monoposte (30 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement	Site (89 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement			
Cahier numérique iParcours Maths 4^e (éd. 2019)	Monoposte (30 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement	Site (89 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement			
Cahier numérique iParcours Maths 3^e (éd. 2019)	Monoposte (30 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement	Site (89 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement			
Manuel numérique iParcours Maths 6^e (éd. 2016)	Monoposte (30 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement	Site (89 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement			
Manuel numérique iParcours Maths 5^e (éd. 2016)	Monoposte (30 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement	Site (89 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement			
Manuel numérique iParcours Maths 4^e (éd. 2016)	Monoposte (30 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement	Site (89 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement			
Manuel numérique iParcours Maths 3^e (éd. 2016)	Monoposte (30 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement	Site (89 €) ☐ DVD-rom ☐ Téléchargement			
				Total 3	

► **CLÉ USB** Clé fournie. Le programme se lance depuis la clé, sans installation.

	Quantité	Prix unit.	Prix total
Clé USB Cahier numérique P'tit Rusé Maths Cycle 3 (éd. 2018)		49,00 €	
Clé USB Cahier numérique iParcours Maths 6^e (éd. 2019)		49,00 €	
Clé USB Cahier numérique iParcours Maths 5^e (éd. 2019)		49,00 €	
Clé USB Cahier numérique iParcours Maths 4^e (éd. 2019)		49,00 €	
Clé USB Cahier numérique iParcours Maths 3^e (éd. 2019)		49,00 €	
Clé USB Manuel numérique iParcours Maths 6^e (éd. 2016)		49,00 €	
Clé USB Manuel numérique iParcours Maths 5^e (éd. 2016)		49,00 €	
Clé USB Manuel numérique iParcours Maths 4^e (éd. 2016)		49,00 €	
Clé USB Manuel numérique iParcours Maths 3^e (éd. 2016)		49,00 €	
		Total 4	

Moyen de paiement

Règlement à l'ordre de Génération 5 par :

☐ Virement administratif ☐ Chèque

☐ Carte bancaire N° :

Cryptogramme : Date d'expiration :

Report des totaux 1, 2, 3

Total de la commande

Frais d'envoi²

Total à régler

+ 6,90 €



Retournez ce bon de commande à GÉNÉRATION 5 :

■ courrier 82 rue du Bon Pasteur - 73000 Chambéry
■ fax 04 79 96 96 53
■ e-mail enseignement@generation5.fr

Besoin d'info ?

Tél : 04 79 96 99 59
enseignement@generation5.fr

(1) Pour tout abonnement pluri-annuel : nous contacter au 04 79 96 99 59 ou enseignement@generation5.fr

(2) Outre-mer et Étranger : nous contacter à export@generation5.fr ou (0)4 79 96 99 59.

Pas de frais d'envoi pour les versions en téléchargement et abonnements