



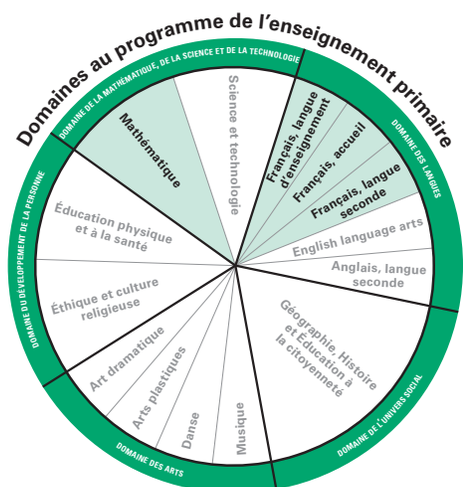
Christiane Duchesne, Célestin de la Grange
et Philippe Béha

24 pages, broché, 12 cm × 26 1/2 cm (4 3/4 po × 10 1/2 po)

ISBN : 978-2-7615-0962-6

N° PRODUIT : 404 8443

Une forêt mystérieuse pleine
de créatures effrayantes, une maison
cachée, un tunnel, une carte
et un trésor. Grâce à tes connaissances
en mathématiques, découvre le secret.



Pour traverser, réduis les fractions, sinon, je te donne aux poissons!

■ Alors, réduisons!

1. 8/12	2. 5/15	8. 5/50
3. 16/20	9. 20/35	
4. 21/30	10. 10/16	
5. 12/24	11. 42/48	
6. 12/16	12. 10/25	
7. 25/100		

1. 1/10	2. 3/4	3. 4/7	4. 4/5	5. 2/3	6. 1/4
7. 1/3	8. 2/5	9. 7/8	10. 1/2	11. 5/8	12. 7/10

□ × 3

18

19

STRATÉGIES COGNITIVES ET MÉTACOGNITIVES

Observer, associer, explorer, expérimenter, organiser, comparer, sélectionner, utiliser le mot exact, questionner et se questionner, anticiper, vérifier, évaluer, utiliser adéquatement les objets, porter attention, maintenir sa concentration.

CONNAISSANCES SE RAPPORTANT AU DÉVELOPPEMENT COGNITIF EN MATHÉMATIQUES ET EN FRANÇAIS

	PAGE(S)
Mathématiques :	
– Effectuer les additions et les soustractions.	2
– Effectuer les additions et les soustractions, les multiplications et les divisions.	4
– Diviser les nombres.	6
– Trouver le résultat des carrés.	8
– Trouver le nombre premier.	10
– Associer le nombre en lettres au nombre en chiffres.	12
– Effectuer les multiplications.	16, 20
– Réduire les fractions à leur plus simple expression.	18
– Multiplier les nombres décimaux.	22
Mesure :	
– Établir la relation entre les unités de mesure conventionnelles.	14
Français :	
– Lire et écrire des textes variés.	2 à 22
– Explorer et utiliser divers éléments du vocabulaire.	2 à 22