

Christine Ménard, orthopédagogue MATHAIMEATIC

INTRODUCTION

Ribambelle Arithmétique 3 a été conçu en réaction aux cahiers qui, souvent, manquent d'exercices. Il ne travaille que l'arithmétique et doit être utilisé en complément à des programmes suivant la progression des apprentissages.

Vous trouverez dans ce cahier, pour chaque section, 4 pages de travail identiques en termes de difficulté et d'algorithme.

Exemple d'utilisation:

Si vous l'utilisez en classe, vous pouvez donner une page lors d'un apprentissage, une seconde le lendemain. La semaine suivante, donnez la troisième en devoir. La quatrième peut être utilisée avant un examen de révision.

Numéro de détenteur de copyright ©: 00052775

christoou@gmail.com

http://www.mathaimeatic.ca

Idée originale : Éliza Couture et Christine Ménard

IMPORTANT

L'achat de ce cahier vous donne le droit d'utilisation pour les élèves dont vous êtes directement responsable.

TABLE DES MATIÈRES

Additions	1
Soustractions	29
Multiplications	49
Divisions	69

ADDITIONS - 2 CHIFFRES (3)

A

Effectue les additions suivantes.

+	54
•	

ADDITIONS - 3 CHIFFRES (horizontal)

A

Parfait

Corrige

<u>Viens me voir</u>

Effectue les additions suivantes.

a) 852 + 274 = ____

b) 290 + 766 = ____

c) 632 + 204 =

d) 479 + 419 =

e) 595 + 453 = _____

f) 480 + 621 =

g) 701 + 222 = ____

h) 37 + 585 =

a) b) c)
d) e) f)

SOUSTRACTIONS - 2 CHIFFRES (horizontal)

B

<u>Parfait</u>

Corrige

Viens me voir

Effectue les soustractions suivantes.

a) 98 - 54 = ____

b) 42 - 17 = ____

c) 14 - 4 = _____

d) 50 - 10 = ____

e) 65 - 11 = ____

f) 62 - 34 =

g) 51 - 29 =

h) 35 - 7 =

a) b) c)
d) e) f)

SOUSTRACTIONS - 3 CHIFFRES

B

Effectue les soustractions suivantes.

<u>Parfait</u>
Corrige
Viens me voir

MULTIPLICATIONS

B

Effectue les multiplications suivantes.

a)
$$2 \times 9 =$$

4 x 3 =

3 x 4 =

7 ∨ 2 −

7 x 3 = ____

6 x 9 =

8 x 5 =

6 x 6 =

3 x 3 =

5 x 9 = ____

2 x 8 = ____

b) $6 \times 6 =$

9 x 8 =

6 x 6 =

 $2 \times 9 =$

 $8 \times 7 =$

6 x 5 =

6 x 5 =

6 x 5 =

8 x 2 =

8 x 7 = ____

c)
$$7 \times 9 =$$

3 x 7 =

4 x 3 =

4 x 7 =

3 x 9 = ____

 $9 \times 7 =$ _____

6 x 9 = ____

8 x 9 = ____

 $4 \times 3 =$ _____

d) $5 \times 8 =$ ____

6 x 6 = ____

6 x 9 = ____

 $4 \times 8 =$

3 x 5 = ____

 $8 \times 9 =$

2 x 3 =

3 x 3 =

6 x 6 = ____

2 x 6 =

Parfait Corrige

Viens me voir

e) $8 \times 6 =$

2 x 5 = ____

6 x 7 =

2 x 6 =

 $2 \times 7 =$

 $3 \times 7 =$ ____

 $7 \times 7 =$

6 x 7 =

3 x 5 =

2 x 6 =

MULTIPLICATIONS - 2 CHIFFRES PAR 1

B

<u>Parfait</u>

Corrige

Viens me voir

Effectue les multiplications suivantes.

a) $20 \times 3 =$ b) $49 \times 8 =$

c) 34 x 8 =

d) 12 x 8 = ____

e) 19 x 6 = _____

f) 42 x 3 =

g) 45 x 7 = ____

h) $36 \times 8 =$

a) b) c)
d) e) f)