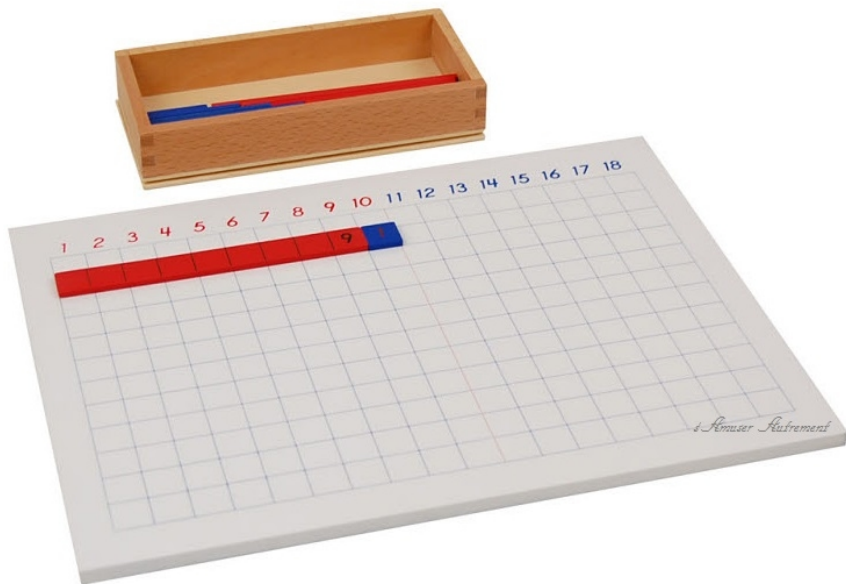


ATELIERs

Mon livret des additions



Tables d'additions - 1a

Note les résultats des tables avec le tableau à bandes :

Table de 1

$1 + 1 =$

$1 + 2 =$

$1 + 3 =$

$1 + 4 =$

$1 + 5 =$

$1 + 6 =$

$1 + 7 =$

$1 + 8 =$

$1 + 9 =$

Table de 2

$2 + 1 =$

$2 + 2 =$

$2 + 3 =$

$2 + 4 =$

$2 + 5 =$

$2 + 6 =$

$2 + 7 =$

$2 + 8 =$

$2 + 9 =$

Table de 3

$3 + 1 =$

$3 + 2 =$

$3 + 3 =$

$3 + 4 =$

$3 + 5 =$

$3 + 6 =$

$3 + 7 =$

$3 + 8 =$

$3 + 9 =$

Tables d'additions - 1b

Note les résultats des tables avec le tableau à bandes :

Table de 4

$4 + 1 =$

$4 + 2 =$

$4 + 3 =$

$4 + 4 =$

$4 + 5 =$

$4 + 6 =$

$4 + 7 =$

$4 + 8 =$

$4 + 9 =$

Table de 5

$5 + 1 =$

$5 + 2 =$

$5 + 3 =$

$5 + 4 =$

$5 + 5 =$

$5 + 6 =$

$5 + 7 =$

$5 + 8 =$

$5 + 9 =$

Table de 6

$6 + 1 =$

$6 + 2 =$

$6 + 3 =$

$6 + 4 =$

$6 + 5 =$

$6 + 6 =$

$6 + 7 =$

$6 + 8 =$

$6 + 9 =$

Tables d'additions - 1c

Note les résultats des tables avec le tableau à bandes :

Table de 7

$7 + 1 =$

$7 + 2 =$

$7 + 3 =$

$7 + 4 =$

$7 + 5 =$

$7 + 6 =$

$7 + 7 =$

$7 + 8 =$

$7 + 9 =$

Table de 8

$8 + 1 =$

$8 + 2 =$

$8 + 3 =$

$8 + 4 =$

$8 + 5 =$

$8 + 6 =$

$8 + 7 =$

$8 + 8 =$

$8 + 9 =$

Table de 9

$9 + 1 =$

$9 + 2 =$

$9 + 3 =$

$9 + 4 =$

$9 + 5 =$

$9 + 6 =$

$9 + 7 =$

$9 + 8 =$

$9 + 9 =$

Tables d'additions - 2a

Trouve les résultats des additions puis vérifie avec le tableau à bandes :

1 + ...

$1 + 3 =$

$1 + 6 =$

$1 + 9 =$

$1 + 2 =$

$1 + 7 =$

$1 + 8 =$

$1 + 1 =$

$1 + 4 =$

$1 + 5 =$

2 + ...

$2 + 9 =$

$2 + 3 =$

$2 + 2 =$

$2 + 6 =$

$2 + 1 =$

$2 + 5 =$

$2 + 4 =$

$2 + 7 =$

$2 + 8 =$

3 + ...

$3 + 5 =$

$3 + 4 =$

$3 + 1 =$

$3 + 8 =$

$3 + 7 =$

$3 + 2 =$

$3 + 9 =$

$3 + 6 =$

$3 + 3 =$

Tables d'additions - 2b

Trouve les résultats des additions puis vérifie avec le tableau à bandes :

4 + ...

$4 + 8 =$

$4 + 7 =$

$4 + 4 =$

$4 + 5 =$

$4 + 1 =$

$4 + 6 =$

$4 + 2 =$

$4 + 3 =$

$4 + 9 =$

5 + ...

$5 + 5 =$

$5 + 7 =$

$5 + 9 =$

$5 + 1 =$

$5 + 3 =$

$5 + 6 =$

$5 + 8 =$

$5 + 2 =$

$5 + 4 =$

6 + ...

$6 + 4 =$

$6 + 2 =$

$6 + 8 =$

$6 + 6 =$

$6 + 3 =$

$6 + 1 =$

$6 + 9 =$

$6 + 7 =$

$6 + 5 =$

Tables d'additions – 2c

Trouve les résultats des additions puis vérifie avec le tableau à bandes :

7 + ...

$7 + 4 =$

$7 + 7 =$

$7 + 1 =$

$7 + 3 =$

$7 + 6 =$

$7 + 9 =$

$7 + 2 =$

$7 + 5 =$

$7 + 8 =$

8 + ...

$8 + 7 =$

$8 + 3 =$

$8 + 9 =$

$8 + 5 =$

$8 + 4 =$

$8 + 1 =$

$8 + 8 =$

$8 + 6 =$

$8 + 2 =$

9 + ...

$9 + 2 =$

$9 + 6 =$

$9 + 8 =$

$9 + 1 =$

$9 + 4 =$

$9 + 5 =$

$9 + 9 =$

$9 + 3 =$

$9 + 7 =$

Tables d'additions - 3a

Entraine-toi à calculer les additions :

A

$1 + 9 =$

$5 + 6 =$

$8 + 4 =$

$3 + 7 =$

$7 + 5 =$

$4 + 3 =$

$9 + 2 =$

$6 + 8 =$

$2 + 1 =$

B

$5 + 3 =$

$3 + 4 =$

$4 + 7 =$

$6 + 9 =$

$1 + 6 =$

$8 + 2 =$

$7 + 1 =$

$2 + 8 =$

$9 + 5 =$

C

$2 + 5 =$

$6 + 3 =$

$9 + 1 =$

$4 + 9 =$

$7 + 2 =$

$3 + 8 =$

$8 + 7 =$

$5 + 4 =$

$1 + 2 =$

Tables d'additions – 3b

Entraine-toi à calculer les additions :

D

$9 + 8 =$

$2 + 3 =$

$7 + 7 =$

$8 + 1 =$

$1 + 5 =$

$6 + 2 =$

$4 + 6 =$

$3 + 9 =$

$5 + 7 =$

E

$7 + 4 =$

$5 + 8 =$

$3 + 2 =$

$1 + 1 =$

$9 + 6 =$

$2 + 7 =$

$4 + 5 =$

$6 + 4 =$

$8 + 9 =$

F

$8 + 3 =$

$6 + 1 =$

$4 + 2 =$

$2 + 6 =$

$9 + 7 =$

$1 + 4 =$

$3 + 5 =$

$5 + 9 =$

$7 + 8 =$

Tables d'additions – 3c

Entraine-toi à calculer les additions :

G

$3 + 6 =$

$1 + 7 =$

$9 + 3 =$

$7 + 9 =$

$4 + 1 =$

$6 + 5 =$

$2 + 2 =$

$5 + 5 =$

$8 + 6 =$

H

$8 + 8 =$

$5 + 2 =$

$2 + 9 =$

$6 + 6 =$

$4 + 4 =$

$7 + 3 =$

$9 + 4 =$

$1 + 3 =$

$3 + 3 =$

I

$6 + 7 =$

$3 + 1 =$

$8 + 5 =$

$4 + 8 =$

$9 + 9 =$

$7 + 6 =$

$1 + 8 =$

$5 + 1 =$

$2 + 4 =$

Tables d'additions - 4a

Trouve les compléments et vérifie avec le tableau à bandes :

→1

$$0 + \dots = 1$$

$$1 + \dots = 1$$

→2

$$0 + \dots = 2$$

$$1 + \dots = 2$$

$$2 + \dots = 2$$

→3

$$0 + \dots = 3$$

$$1 + \dots = 3$$

$$2 + \dots = 3$$

$$3 + \dots = 3$$

→4

$$0 + \dots = 4$$

$$1 + \dots = 4$$

$$2 + \dots = 4$$

$$3 + \dots = 4$$

$$4 + \dots = 4$$

→5

$$0 + \dots = 5$$

$$4 + \dots = 5$$

$$1 + \dots = 5$$

$$5 + \dots = 5$$

$$2 + \dots = 5$$

$$3 + \dots = 5$$

Tables d'additions - 4b

Trouve les compléments et vérifie avec le tableau à bandes :

→6

$0 + \dots = 6$

$1 + \dots = 6$

$2 + \dots = 6$

$3 + \dots = 6$

$4 + \dots = 6$

$5 + \dots = 6$

$6 + \dots = 6$

→7

$0 + \dots = 7$

$1 + \dots = 7$

$2 + \dots = 7$

$3 + \dots = 7$

$4 + \dots = 7$

$5 + \dots = 7$

$6 + \dots = 7$

$7 + \dots = 7$

→8

$0 + \dots = 8$

$1 + \dots = 8$

$2 + \dots = 8$

$3 + \dots = 8$

$4 + \dots = 8$

$5 + \dots = 8$

$6 + \dots = 8$

$7 + \dots = 8$

$8 + \dots = 8$

Tables d'additions - 4c

Trouve les compléments et vérifie avec le tableau à bandes :

→9

$0 + \dots = 9$

$4 + \dots = 9$

$8 + \dots = 9$

$1 + \dots = 9$

$5 + \dots = 9$

$9 + \dots = 9$

$2 + \dots = 9$

$6 + \dots = 9$

$3 + \dots = 9$

$7 + \dots = 9$

→10

$0 + \dots = 10$

$4 + \dots = 10$

$8 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

$9 + \dots = 10$

$2 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

$10 + \dots = 10$

$3 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

Tables d'additions - 5

Trouve les résultats des doubles et des compléments et vérifie avec le tableau à bandes :

Les doubles

$3 + 3 =$

$7 + 7 =$

$5 + 5 =$

$4 + 4 =$

$9 + 9 =$

$2 + 2 =$

$6 + 6 =$

$8 + 8 =$

$1 + 1 =$

→10

$2 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$8 + \dots = 10$

$3 + \dots = 10$

$4 + \dots = 10$

$9 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

