



# ATELIERS

## Mon livret des soustractions





# Tables de soustractions - 1a

Note les résultats des tables avec le tableau à bandes :

Table de 1

$$1 - 1 =$$

Table de 2

$$2 - 2 =$$

$$2 - 1 =$$

Table de 3

$$3 - 3 =$$

$$3 - 2 =$$

$$3 - 1 =$$

Table de 4

$$4 - 4 =$$

$$4 - 3 =$$

$$4 - 2 =$$

$$4 - 1 =$$

Table de 5

$$5 - 5 =$$

$$5 - 4 =$$

$$5 - 3 =$$

$$5 - 2 =$$

$$5 - 1 =$$

Table de 6

$$6 - 6 =$$

$$6 - 5 =$$

$$6 - 4 =$$

$$6 - 3 =$$

$$6 - 2 =$$

$$6 - 1 =$$

# Tables de soustractions - 1b

Note les résultats des tables avec le tableau à bandes :

## Table de 7

$7 - 7 =$

$7 - 6 =$

$7 - 5 =$

$7 - 4 =$

$7 - 3 =$

$7 - 2 =$

$7 - 1 =$

## Table de 8

$8 - 8 =$

$8 - 7 =$

$8 - 6 =$

$8 - 5 =$

$8 - 4 =$

$8 - 3 =$

$8 - 2 =$

$8 - 1 =$

## Table de 9

$9 - 9 =$

$9 - 8 =$

$9 - 7 =$

$9 - 6 =$

$9 - 5 =$

$9 - 4 =$

$9 - 3 =$

$9 - 2 =$

$9 - 1 =$

# Tables de soustractions - 1c

Note les résultats des tables avec le tableau à bandes :

Table de 10

$10 - 9 =$

$10 - 8 =$

$10 - 7 =$

$10 - 6 =$

$10 - 5 =$

$10 - 4 =$

$10 - 3 =$

$10 - 2 =$

$10 - 1 =$

Table de 11

$11 - 9 =$

$11 - 8 =$

$11 - 7 =$

$11 - 6 =$

$11 - 5 =$

$11 - 4 =$

$11 - 3 =$

$11 - 2 =$

Table de 12

$12 - 9 =$

$12 - 8 =$

$12 - 7 =$

$12 - 6 =$

$12 - 5 =$

$12 - 4 =$

$12 - 3 =$

# Tables de soustractions - 1d

Note les résultats des tables avec le tableau à bandes :

Table de 13

$13 - 9 =$

$13 - 8 =$

$13 - 7 =$

$13 - 6 =$

$13 - 5 =$

$13 - 4 =$

Table de 14

$14 - 9 =$

$14 - 8 =$

$14 - 7 =$

$14 - 6 =$

$14 - 5 =$

Table de 15

$15 - 9 =$

$15 - 8 =$

$15 - 7 =$

$15 - 6 =$

Table de 16

$16 - 9 =$

$16 - 8 =$

$16 - 7 =$

Table de 17

$17 - 9 =$

$17 - 8 =$

Table de 18

$18 - 9 =$

# Tables de soustractions - 2a

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

1 - ...

$$1 - 1 =$$

2 - ...

$$2 - 1 =$$

$$2 - 2 =$$

3 - ...

$$3 - 2 =$$

$$3 - 1 =$$

$$3 - 3 =$$

4 - ...

$$4 - 2 =$$

$$4 - 1 =$$

$$4 - 4 =$$

$$4 - 3 =$$

5 - ...

$$5 - 3 =$$

$$5 - 1 =$$

$$5 - 5 =$$

$$5 - 4 =$$

$$5 - 2 =$$

6 - ...

$$6 - 4 =$$

$$6 - 2 =$$

$$6 - 6 =$$

$$6 - 1 =$$

$$6 - 5 =$$

$$6 - 3 =$$

# Tables de soustractions - 2b

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

7 - ...

$7 - 2 =$

$7 - 5 =$

$7 - 1 =$

$7 - 4 =$

$7 - 3 =$

$7 - 7 =$

$7 - 6 =$

8 - ...

$8 - 3 =$

$8 - 1 =$

$8 - 8 =$

$8 - 6 =$

$8 - 2 =$

$8 - 7 =$

$8 - 4 =$

$8 - 5 =$

9 - ...

$9 - 4 =$

$9 - 6 =$

$9 - 2 =$

$9 - 8 =$

$9 - 3 =$

$9 - 5 =$

$9 - 1 =$

$9 - 7 =$

$9 - 9 =$



# Tables de soustractions - 2c

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

10 - ...

$10 - 5 =$

$10 - 1 =$

$10 - 6 =$

$10 - 2 =$

$10 - 7 =$

$10 - 3 =$

$10 - 8 =$

$10 - 4 =$

$10 - 9 =$

11 - ...

$11 - 6 =$

$11 - 9 =$

$11 - 5 =$

$11 - 8 =$

$11 - 4 =$

$11 - 7 =$

$11 - 2 =$

$11 - 3 =$

12 - ...

$12 - 7 =$

$12 - 3 =$

$12 - 5 =$

$12 - 6 =$

$12 - 4 =$

$12 - 9 =$

$12 - 8 =$

# Tables de soustractions - 2d

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

13 - ...

$13 - 8 =$

$13 - 4 =$

$13 - 6 =$

$13 - 7 =$

$13 - 9 =$

$13 - 5 =$

14 - ...

$14 - 9 =$

$14 - 6 =$

$14 - 7 =$

$14 - 5 =$

$14 - 8 =$

15 - ...

$15 - 7 =$

$15 - 9 =$

$15 - 6 =$

$15 - 8 =$

16 - ...

$16 - 7 =$

$16 - 8 =$

$16 - 9 =$

17 - ...

$17 - 8 =$

$17 - 9 =$

18 - ...

$18 - 9 =$

# Tables de soustractions - 3a

Entraîne-toi à calculer les soustractions :

A

$8 - 5 =$

$5 - 3 =$

$9 - 4 =$

$3 - 1 =$

$7 - 6 =$

$4 - 3 =$

$9 - 7 =$

$6 - 4 =$

$10 - 3 =$

$2 - 2 =$

B

$7 - 2 =$

$9 - 6 =$

$10 - 4 =$

$4 - 1 =$

$8 - 4 =$

$5 - 2 =$

$6 - 1 =$

$9 - 5 =$

$7 - 5 =$

$8 - 3 =$

C

$16 - 8 =$

$12 - 3 =$

$14 - 7 =$

$17 - 8 =$

$11 - 5 =$

$18 - 9 =$

$13 - 8 =$

$15 - 7 =$

$12 - 8 =$

$14 - 9 =$

