



Mon petit fichier de fluence au CP  
Mathématiques (2)



Mon petit fichier de fluence au CP  
Mathématiques (2)

Fluence 1 lecture des nombres de 10 à 15

Lis les nombres le plus vite possible

14 — 12 — 13 — 11 — 15

15 — 11 — 12 — 14 — 13

15 — 12 — 11 — 13 — 14

Fluence 1 lecture des nombres de 10 à 15

Lis les nombres le plus vite possible

14 — 12 — 13 — 11 — 15

15 — 11 — 12 — 14 — 13

15 — 12 — 11 — 13 — 14

Fluence 2 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

$$2 + 1 =$$

$$2 + 2 =$$

$$4 + 3 =$$

$$4 + 4 =$$

$$5 + 5 =$$

$$3 + 1 =$$

Fluence 2 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

$$2 + 1 =$$

$$2 + 2 =$$

$$4 + 3 =$$

$$4 + 4 =$$

$$5 + 5 =$$

$$3 + 1 =$$

Fluence 3 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

$$5 + 1 =$$

$$5 + 2 =$$

$$5 + 3 =$$

$$5 + 4 =$$

$$5 + 5 =$$

$$5 + 1 =$$

Fluence 3 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

$$5 + 1 =$$

$$5 + 2 =$$

$$5 + 3 =$$

$$5 + 4 =$$

$$5 + 5 =$$

$$5 + 1 =$$

Fluence 4 Les petites soustractions

Calcule ces soustractions le plus vite possible

$$5 - 1 =$$

$$5 - 4 =$$

$$5 - 3 =$$

$$5 - 2 =$$

$$5 - 5 =$$

$$5 - 3 =$$

Fluence 4 Les petites soustractions

Calcule ces soustractions le plus vite possible

$$5 - 1 =$$

$$5 - 4 =$$

$$5 - 3 =$$

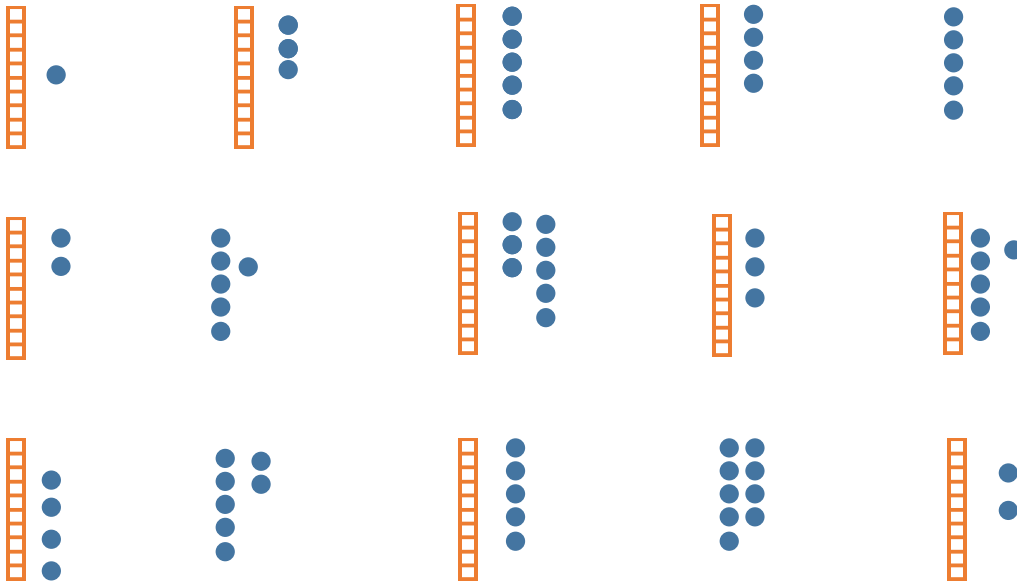
$$5 - 2 =$$

$$5 - 5 =$$

$$5 - 3 =$$

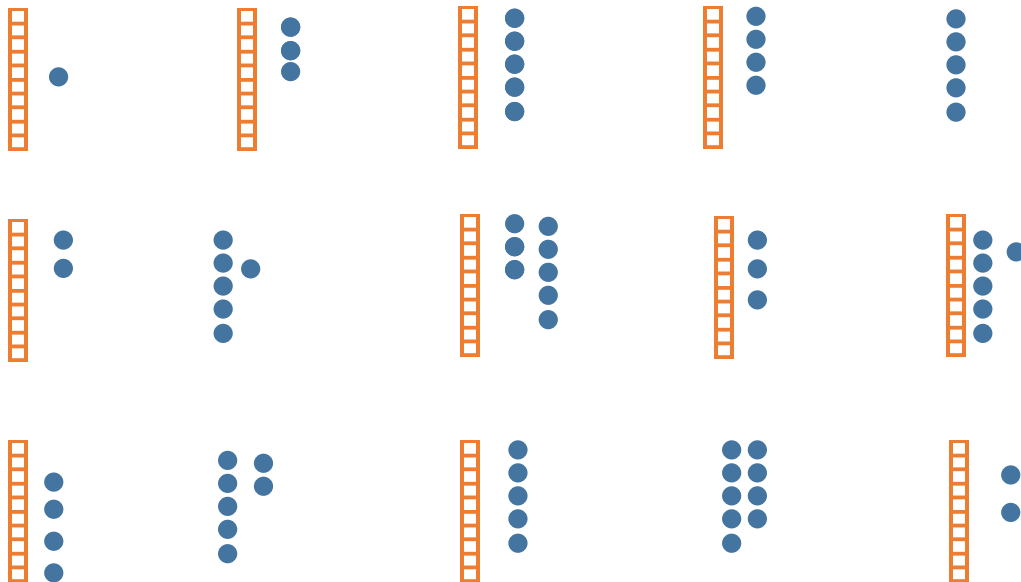
Fluence 5 les représentations des nombres de 6 à 19

Lis les nombres le plus vite possible.



Fluence 5 les représentations des nombres de 6 à 19

Lis les nombres le plus vite possible.



Fluence 6 les petits doubles

Le double de 3 est .....

Le double de 4 est .....

Le double de 5 est .....

Le double de 1 est .....

Le double de 2 est .....

Le double de 3 est .....

Fluence 6 les petits doubles

Le double de 3 est .....

Le double de 4 est .....

Le double de 5 est .....

Le double de 1 est .....

Le double de 2 est .....

Le double de 3 est .....

Fluence 7 lecture des nombres de 0 à 20

Lis les nombres le plus vite possible

14 — 8 — 12 — 17 — 5

19 — 6 — 10 — 4 — 16

12 — 4 — 19 — 13 — 20

11 — 10 — 17 — 18 — 13

Fluence 7 lecture des nombres de 0 à 20

Lis les nombres le plus vite possible

14 — 8 — 12 — 17 — 5

19 — 6 — 10 — 4 — 16

12 — 4 — 19 — 13 — 20

11 — 10 — 17 — 18 — 13



Fluence 8 Les petites soustractions

Calcule ces soustractions le plus vite possible

$10 - 1 =$

$10 - 6 =$

$9 - 4 =$

$9 - 2 =$

$6 - 3 =$

$7 - 3 =$

$10 - 2 =$

$10 - 5 =$

$9 - 5 =$

$6 - 5 =$

$8 - 3 =$

$4 - 3 =$

Fluence 8 Les petites soustractions

Calcule ces soustractions le plus vite possible

$10 - 1 =$

$10 - 6 =$

$9 - 4 =$

$9 - 2 =$

$6 - 3 =$

$7 - 3 =$

$10 - 2 =$

$10 - 5 =$

$9 - 5 =$

$6 - 5 =$

$8 - 3 =$

$4 - 3 =$

Fluence 9 les moitiés

La moitié de 10 est .....

La moitié de 4 est .....

La moitié de 6 est .....

La moitié de 8 est .....

La moitié de 4 est .....

La moitié de 2 est .....

Fluence 9 les moitiés

La moitié de 10 est .....

La moitié de 4 est .....

La moitié de 6 est .....

La moitié de 8 est .....

La moitié de 4 est .....

La moitié de 2 est .....

Fluence 10 les compléments à 10

$3 + \dots = 10$

$9 + \dots = 10$

$4 + \dots = 10$

$2 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

$8 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$3 + \dots = 10$

Fluence 10 les compléments à 10

$3 + \dots = 10$

$9 + \dots = 10$

$4 + \dots = 10$

$2 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

$8 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$3 + \dots = 10$

Fluence 11 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible.

$$10 + 1 =$$

$$10 + 4 =$$

$$10 + 3 =$$

$$10 + 7 =$$

$$10 + 5 =$$

$$10 + 6 =$$

Fluence 11 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible.

$$10 + 1 =$$

$$10 + 4 =$$

$$10 + 3 =$$

$$10 + 7 =$$

$$10 + 5 =$$

$$10 + 6 =$$