



Mon petit fichier de fluence au CP
Mathématiques (3)



Mon petit fichier de fluence au CP
Mathématiques (3)

Fluence 1 lecture des nombres de 10 à 30

Lis les nombres le plus vite possible

24 — 32 — 13 — 21 — 30

15 — 28 — 22 — 19 — 2

13 — 17 — 27 — 29 — 20

Fluence 1 lecture des nombres de 10 à 30

Lis les nombres le plus vite possible

24 — 32 — 13 — 21 — 30

15 — 28 — 22 — 19 — 2

13 — 17 — 27 — 29 — 20

Fluence 2 La table d'addition de 3

Calcule ces additions le plus vite possible

$$3 + 1 =$$

$$3 + 8 =$$

$$3 + 3 =$$

$$3 + 7 =$$

$$3 + 5 =$$

$$3 + 6 =$$

Fluence 2 La table d'addition de 3

Calcule ces additions le plus vite possible

$$3 + 1 =$$

$$3 + 8 =$$

$$3 + 3 =$$

$$3 + 7 =$$

$$3 + 5 =$$

$$3 + 6 =$$

Fluence 3 Compter à l'oral

Compte de 2 en 2 à partir
de 0 jusqu'à 30

Fluence 3 Compter à l'oral

Compte de 2 en 2 à partir
de 0 jusqu'à 30

Fluence 4 Les petites soustractions

Calcule ces soustractions le plus vite possible

$15 - 1 =$

$20 - 1 =$

$16 - 4 =$

$19 - 2 =$

$18 - 3 =$

$20 - 3 =$

$13 - 2 =$

$15 - 5 =$

$19 - 5 =$

$13 - 3 =$

$14 - 3 =$

$16 - 5 =$

Fluence 4 Les petites soustractions

Calcule ces soustractions le plus vite possible

$15 - 1 =$

$20 - 1 =$

$16 - 4 =$

$19 - 2 =$

$18 - 3 =$

$20 - 3 =$

$13 - 2 =$

$15 - 5 =$

$19 - 5 =$

$13 - 3 =$

$14 - 3 =$

$16 - 5 =$

Fluence 5 Les compléments à 10

Le complément de 5 à 10 est

Le complément de 6 à 10 est

Le complément de 7 à 10 est

Le complément de 1 à 10 est

Le complément de 3 à 10 est

Le complément de 4 à 10 est

Le complément de 9 à 10 est

Le complément de 2 à 10 est

Le complément de 8 à 10 est

Fluence 5 Les compléments à 10

Le complément de 5 à 10 est

Le complément de 6 à 10 est

Le complément de 7 à 10 est

Le complément de 1 à 10 est

Le complément de 3 à 10 est

Le complément de 4 à 10 est

Le complément de 9 à 10 est

Le complément de 2 à 10 est

Le complément de 8 à 10 est

Fluence 6 les doubles

Le double de 7 est

Le double de 5 est

Le double de 3 est

Le double de 8 est

Le double de 6 est

Fluence 6 les doubles

Le double de 7 est

Le double de 5 est

Le double de 3 est

Le double de 8 est

Le double de 6 est

Fluence 7 La table d'addition de 4

Calcule ces additions le plus vite possible

$4 + 1 =$

$4 + 0 =$

$4 + 8 =$

$4 + 9 =$

$4 + 3 =$

$4 + 3 =$

$4 + 7 =$

$4 + 5 =$

$4 + 5 =$

$4 + 4 =$

$4 + 6 =$

$4 + 2 =$

Fluence 7 La table d'addition de 4

Calcule ces additions le plus vite possible

$4 + 1 =$

$4 + 0 =$

$4 + 8 =$

$4 + 9 =$

$4 + 3 =$

$4 + 3 =$

$4 + 7 =$

$4 + 5 =$

$4 + 5 =$

$4 + 4 =$

$4 + 6 =$

$4 + 2 =$

Fluence 8 Les petites soustractions

Calcule ces soustractions le plus vite possible

$20 - 1 =$

$20 - 6 =$

$20 - 4 =$

$20 - 2 =$

$20 - 3 =$

$20 - 3 =$

$20 - 2 =$

$20 - 5 =$

$20 - 5 =$

$20 - 10 =$

$20 - 3 =$

$20 - 9 =$

Fluence 8 Les petites soustractions

Calcule ces soustractions le plus vite possible

$20 - 1 =$

$20 - 6 =$

$20 - 4 =$

$20 - 2 =$

$20 - 3 =$

$20 - 3 =$

$20 - 2 =$

$20 - 5 =$

$20 - 5 =$

$20 - 10 =$

$20 - 3 =$

$20 - 9 =$

Fluence 9 les moitiés

La moitié de 12 est

La moitié de 8 est

La moitié de 10 est

La moitié de 4 est

La moitié de 16 est

Fluence 9 les moitiés

La moitié de 12 est

La moitié de 8 est

La moitié de 10 est

La moitié de 4 est

La moitié de 16 est

Fluence 10 les décompositions des nombres

Fais comme dans l'exemple. $13 = 10 + 3$

$16 =$

$17 =$

$21 =$

$22 =$

$14 =$

$18 =$

$26 =$

$23 =$

$25 =$

$19 =$

Fluence 10 les décompositions des nombres

Fais comme dans l'exemple. $13 = 10 + 3$

$16 =$

$17 =$

$21 =$

$22 =$

$14 =$

$18 =$

$26 =$

$23 =$

$25 =$

$19 =$

Fluence 11 La table d'addition de 5

Calcule ces additions le plus vite possible

$5 + 1 =$

$5 + 0 =$

$5 + 8 =$

$5 + 9 =$

$5 + 3 =$

$5 + 3 =$

$5 + 7 =$

$5 + 5 =$

$5 + 5 =$

$5 + 4 =$

$5 + 6 =$

$5 + 2 =$

Fluence 11 La table d'addition de 5

Calcule ces additions le plus vite possible

$5 + 1 =$

$5 + 0 =$

$5 + 8 =$

$5 + 9 =$

$5 + 3 =$

$5 + 3 =$

$5 + 7 =$

$5 + 5 =$

$5 + 5 =$

$5 + 4 =$

$5 + 6 =$

$5 + 2 =$