



Mon petit fichier de fluence au CP  
Mathématiques (4)



Mon petit fichier de fluence au CP  
Mathématiques (4)

Fluence 1 lecture des nombres de 10 à 59

Lis les nombres le plus vite possible

54 — 32 — 53 — 41 — 39

25 — 48 — 12 — 49 — 3

10 — 15 — 37 — 23 — 40

Fluence 1 lecture des nombres de 10 à 59

Lis les nombres le plus vite possible

54 — 32 — 53 — 41 — 39

25 — 48 — 12 — 49 — 3

10 — 15 — 37 — 23 — 40

Fluence 2 Les tables d'addition de 2, 3, 4

Calcule ces additions le plus vite possible

$3 + 1 =$

$4 + 1 =$

$2 + 8 =$

$4 + 8 =$

$4 + 3 =$

$3 + 3 =$

$3 + 8 =$

$2 + 5 =$

$2 + 3 =$

$3 + 9 =$

$3 + 7 =$

$4 + 9 =$

Fluence 2 Les tables d'addition de 2, 3, 4

Calcule ces additions le plus vite possible

$3 + 1 =$

$4 + 1 =$

$2 + 8 =$

$4 + 8 =$

$4 + 3 =$

$3 + 3 =$

$3 + 8 =$

$2 + 5 =$

$2 + 3 =$

$3 + 9 =$

$3 + 7 =$

$4 + 9 =$

Fluence 3 Compter à l'oral

Compte de 2 en 2 à partir  
de 21 jusqu'à 57

Fluence 3 Compter à l'oral

Compte de 2 en 2 à partir  
de 21 jusqu'à 57

Fluence 4 Ajouter des petits nombres à des dizaines

Calcule ces additions le plus vite possible

$10 + 1 =$

$10 + 6 =$

$20 + 5 =$

$20 + 9 =$

$30 + 2 =$

$30 + 7 =$

$40 + 9 =$

$40 + 8 =$

$50 + 7 =$

$50 + 5 =$

$40 + 6 =$

$30 + 4 =$

Fluence 4 Ajouter des petits nombres à des dizaines

Calcule ces additions le plus vite possible

$10 + 1 =$

$10 + 6 =$

$20 + 5 =$

$20 + 9 =$

$30 + 2 =$

$30 + 7 =$

$40 + 9 =$

$40 + 8 =$

$50 + 7 =$

$50 + 5 =$

$40 + 6 =$

$30 + 4 =$

Fluence 5 Les compléments à 10

Le complément de 6 à 10 est .....

Le complément de 7 à 10 est .....

Le complément de 8 à 10 est .....

Le complément de 1 à 10 est .....

Le complément de 3 à 10 est .....

Le complément de 2 à 10 est .....

Le complément de 5 à 10 est .....

Le complément de 9 à 10 est .....

Le complément de 4 à 10 est .....

Fluence 5 Les compléments à 10

Le complément de 6 à 10 est .....

Le complément de 7 à 10 est .....

Le complément de 8 à 10 est .....

Le complément de 1 à 10 est .....

Le complément de 3 à 10 est .....

Le complément de 2 à 10 est .....

Le complément de 5 à 10 est .....

Le complément de 9 à 10 est .....

Le complément de 4 à 10 est .....

Fluence 6 les doubles

Le double de 9 est .....

Le double de 6 est .....

Le double de 7 est .....

Le double de 8 est .....

Le double de 10 est .....

Fluence 6 les doubles

Le double de 9 est .....

Le double de 6 est .....

Le double de 7 est .....

Le double de 8 est .....

Le double de 10 est .....

Fluence 7 La table d'addition de 5 et 6

Calcule ces additions le plus vite possible

$5 + 1 =$

$6 + 6 =$

$5 + 8 =$

$6 + 9 =$

$5 + 3 =$

$6 + 3 =$

$5 + 7 =$

$6 + 5 =$

$5 + 5 =$

$6 + 4 =$

$5 + 6 =$

$6 + 7 =$

Fluence 7 La table d'addition de 5 et 6

Calcule ces additions le plus vite possible

$5 + 1 =$

$6 + 6 =$

$5 + 8 =$

$6 + 9 =$

$5 + 3 =$

$6 + 3 =$

$5 + 7 =$

$6 + 5 =$

$5 + 5 =$

$6 + 4 =$

$5 + 6 =$

$6 + 7 =$



Fluence 8 Les « presque » doubles

Calcule ces additions le plus vite possible (  $6+7$  c'est  $6+6+1$  )

$$5 + 6 =$$

$$4 + 5 =$$

$$8 + 9 =$$

$$3 + 4 =$$

$$7 + 8 =$$

$$10 + 11 =$$

Fluence 8 Les « presque » doubles

Calcule ces additions le plus vite possible (  $6+7$  c'est  $6+6+1$  )

$$5 + 6 =$$

$$4 + 5 =$$

$$8 + 9 =$$

$$3 + 4 =$$

$$7 + 8 =$$

$$10 + 11 =$$

Fluence 9 les décompositions des nombres

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

$36 =$

$27 =$

$41 =$

$32 =$

$54 =$

$58 =$

$56 =$

$43 =$

$35 =$

$39 =$

Fluence 9 les décompositions des nombres

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

$36 =$

$27 =$

$41 =$

$32 =$

$54 =$

$58 =$

$56 =$

$43 =$

$35 =$

$39 =$

Fluence 10 Ajouter 10

Calcule ces additions le plus vite possible

$10 + 1 =$

$11 + 10 =$

$8 + 10 =$

$28 + 10 =$

$7 + 10 =$

$47 + 10 =$

$6 + 10 =$

$36 + 10 =$

$3 + 10 =$

$43 + 10 =$

$9 + 10 =$

$29 + 10 =$

Fluence 10 Ajouter 10

Calcule ces additions le plus vite possible

$10 + 1 =$

$11 + 10 =$

$8 + 10 =$

$28 + 10 =$

$7 + 10 =$

$47 + 10 =$

$6 + 10 =$

$36 + 10 =$

$3 + 10 =$

$43 + 10 =$

$9 + 10 =$

$29 + 10 =$

Fluence 11 La table d'addition de 7

Calcule ces additions le plus vite possible

$7 + 1 =$

$7 + 0 =$

$7 + 8 =$

$7 + 9 =$

$7 + 3 =$

$7 + 3 =$

$7 + 7 =$

$7 + 5 =$

$7 + 5 =$

$7 + 4 =$

$7 + 6 =$

$7 + 2 =$

Fluence 11 La table d'addition de 7

Calcule ces additions le plus vite possible

$7 + 1 =$

$7 + 0 =$

$7 + 8 =$

$7 + 9 =$

$7 + 3 =$

$7 + 3 =$

$7 + 7 =$

$7 + 5 =$

$7 + 5 =$

$7 + 4 =$

$7 + 6 =$

$7 + 2 =$