



Mon petit fichier de fluence Mathématiques (1)



Mon petit fichier de fluence Mathématiques (1)

#### Fluence 1 les nombres de 0 à 20

- 1. Lis les nombres
- 2. Je dis le nombre qui vient avant.
- 3. Je dis le nombre qui vient après.
- 4. Je dis les nombres du plus petit au plus grand.

Série A: 12—8—3—18—16

Série B : 2—14—19—13—11

Série C: 17—5—9—4—7

#### Fluence 1 les nombres de 0 à 20

- 1. Lis les nombres
- 2. Je dis le nombre qui vient avant.
- 3. Je dis le nombre qui vient après.
- 4. Je dis les nombres du plus petit au plus grand.

Série A: 12—8—3—18—16

Série B: 2—14—19—13—11

Série C: 17—5—9—4—7

#### Fluence 2 les nombres de 0 à 30

- 1. Lis les nombres
- 2. Je dis le nombre qui vient avant.
- 3. Je dis le nombre qui vient après.
- 4. Je dis les nombres du plus petit au plus grand.4

Série A: 21—14—17—28—3

Série B: 8—11—21— 30—6

Série C: 12—15—22—25—5

#### Fluence 2 les nombres de 0 à 30

- 1. Lis les nombres
- 2. Je dis le nombre qui vient avant.
- 3. Je dis le nombre qui vient après.
- 4. Je dis les nombres du plus petit au plus grand.4

Série A: 21—14—17—28—3

Série B: 8—11—21— 30—6

Série C: 12—15—22—25—5

### Fluence 3 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

$$3+5=$$
  $4+7=$ 

#### Fluence 3 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

#### Fluence 4 les nombres de 0 à 50

- 1. Lis les nombres
- 2. Je dis le nombre qui vient avant.
- 3. Je dis le nombre qui vient après.
- 4. Je dis les nombres du plus petit au plus grand.

Série A: 42—38—29—41—22

Série B : 29—17—48— 45—6

Série C: 33—37—30—20—19

#### Fluence 4 les nombres de 0 à 50

- 1. Lis les nombres
- 2. Je dis le nombre qui vient avant.
- 3. Je dis le nombre qui vient après.
- 4. Je dis les nombres du plus petit au plus grand.

Série A: 42—38—29—41—22

Série B: 29—17—48— 45—6

Série C: 33—37—30—20—19

#### Fluence 5 les nombres de 0 à 50

- 1. Lis les nombres
- 2. Je dis le chiffre de dizaines et le chiffre des unités (par exemple, dans 34, il y a 3 dizaines et 4 unités)

Série A: 42—38—29—41—22

Série B : 29—17—48— 45—6

Série C: 33—37—30—20—19

#### Fluence 5 les nombres de 0 à 50

- 1. Lis les nombres
- 2. Je dis le chiffre de dizaines et le chiffre des unités (par exemple, dans 34, il y a 3 dizaines et 4 unités)

Série A: 42—38—29—41—22

Série B: 29—17—48— 45—6

Série C: 33—37—30—20—19

### Fluence 6 Les tables de soustraction

Calcule ces soustractions le plus vite possible

$$3 - 2 =$$

#### Fluence 6 Les tables de soustraction

Calcule ces soustractions le plus vite possible

#### Fluence 7 Les doubles

Calcule ces doubles le plus vite possible

Le double de 2:

Le double de 6:

Le double de 8:

Le double de 3:

Le double de 5:

Le double de 9:

Le double de 10:

#### Fluence 7 Les doubles

Calcule ces doubles le plus vite possible

Le double de 2:

Le double de 6:

Le double de 8:

Le double de 3:

Le double de 5:

Le double de 9:

Le double de 10:

#### Fluence 8 les nombres de 0 à 60

- 1. Lis les nombres
- 2. Je dis le nombre qui vient avant.
- 3. Je dis le nombre qui vient après.
- 4. Je dis les nombres du plus petit au plus grand.4

Série A: 29-23-19-58-44

Série B: 11—59—33— 41—55

Série C: 17—2—60—12—50

#### Fluence 8 les nombres de 0 à 60

- 1. Lis les nombres
- 2. Je dis le nombre qui vient avant.
- 3. Je dis le nombre qui vient après.
- 4. Je dis les nombres du plus petit au plus grand.4

Série A: 29—23—19—58—44

Série B: 11—59—33— 41—55

Série C: 17—2—60—12—50

#### Pluence 9 Les moitiés

Calcule ces moitiés le plus vite possible

La moitié de 4 :

La moitié de 12 :

La moitié de 16 :

La moitié de 8 :

La moitié de 6 :

La moitié de 18 :

La moitié de 20 :

#### Fluence 9 Les moitiés

Calcule ces moitiés le plus vite possible

La moitié de 4 :

La moitié de 12 :

La moitié de 16 :

La moitié de 8 :

La moitié de 6 :

La moitié de 18 :

La moitié de 20 :

# @alecoledebarbara

### Fluence 10 Les tables de soustraction

Calcule ces soustractions le plus vite possible

#### Fluence 10 Les tables de soustraction

Calcule ces soustractions le plus vite possible

### Fluence 11 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

#### Fluence 11 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

$$30 + 7 =$$

$$20 + 8 =$$

### Fluence 12 Les compléments à 10

Calcule les compléments à 10 le plus vite possible

Le complément de 5 à 10:

Le complément de 6 à 10:

Le complément de 9 à 10:

Le complément de 2 à 10:

Le complément de 1 à 10:

Le complément de 3 à 10:

Le complément de 7 à 10:

#### Fluence 12 Les compléments à 10

Calcule les compléments à 10 le plus vite possible

Le complément de 5 à 10:

Le complément de 6 à 10:

Le complément de 9 à 10:

Le complément de 2 à 10:

Le complément de 1 à 10:

Le complément de 3 à 10:

Le complément de 7 à 10:

#### Fluence 13 les nombres de 0 à 79

- 1. Lis les nombres
- 2. Je dis le nombre qui vient avant.
- 3. Je dis le nombre qui vient après.
- 4. Je dis les nombres du plus petit au plus grand.

Série A: 56—63—32—40—74

Série B: 71—69—23— 31—52

Série C: 39—12—44—75—66

#### Fluence 13 les nombres de 0 à 79

- 1. Lis les nombres
- 2. Je dis le nombre qui vient avant.
- 3. Je dis le nombre qui vient après.
- 4. Je dis les nombres du plus petit au plus grand.

Série A: 56—63—32—40—74

Série B: 71—69—23— 31—52

Série C: 39—12—44—75—66

### Fluence 14 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

#### Fluence 14 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

#### Fluence 15 les nombres de 0 à 79

1. Lis les nombres

2. Je dis le chiffre de dizaines et le chiffre des unités (par exemple, dans 34, il y a 3 dizaines et 4 unités)

Série A: 56—63—32—40—74

Série B: 71—69—23— 31—52

Série C: 39—12—44—75—66

#### Fluence 15 les nombres de 0 à 79

- 1. Lis les nombres
- 2. Je dis le chiffre de dizaines et le chiffre des unités (par exemple, dans 34, il y a 3 dizaines et 4 unités)

Série A: 56—63—32—40—74

Série B: 71—69—23— 31—52

Série C: 39—12—44—75—66

### Fluence 16 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

10+30= 50+20=

40+30= 30+20=

10+60= 50+10=

10+20= 40+40=

30+30= 20+20=

20+40= 20+60=

#### Fluence 16 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

10+30= 50+20=

40+30= 30+20=

10+60= 50+10=

10+20= 40+40=

30+30= 20+20=

20+40= 20+60=