



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.

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.

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

$2+3=$

$5+7=$

$3+5=$

$4+7=$

$4+6=$

$6+5=$

$2+9=$

$2+8=$

$5+4=$

$7+8=$

$6+6=$

$4+8=$

Fluence 3 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

$2+3=$

$5+7=$

$3+5=$

$4+7=$

$4+6=$

$6+5=$

$2+9=$

$2+8=$

$5+4=$

$7+8=$

$6+6=$

$4+8=$

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

@alecoledelabarbara

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

@alecoledelabarbara

Fluence 6 Les tables de soustraction

Calcule ces soustractions le plus vite possible

$3-2=$

$7-5=$

$5-3=$

$9-5=$

$6-4=$

$10-5=$

$9-2=$

$8-5=$

$5-4=$

$9-1=$

$6-6=$

$8-4=$

Fluence 6 Les tables de soustraction

Calcule ces soustractions le plus vite possible

$3-2=$

$7-5=$

$5-3=$

$9-5=$

$6-4=$

$10-5=$

$9-2=$

$8-5=$

$5-4=$

$9-1=$

$6-6=$

$8-4=$

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 :

@alecoledebarbara

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 :

@alecoledebarbara

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.

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.

Série A : 29—23—19—58—44

Série B : 11—59—33— 41—55

Série C : 17—2—60—12—50

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 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

$15-3=$

$17-5=$

$18-7=$

$19-5=$

$16-4=$

$20-5=$

$19-2=$

$18-5=$

$17-4=$

$19-1=$

$16-6=$

$18-4=$

Fluence 10 Les tables de soustraction

Calcule ces soustractions le plus vite possible

$15-3=$

$17-5=$

$18-7=$

$19-5=$

$16-4=$

$20-5=$

$19-2=$

$18-5=$

$17-4=$

$19-1=$

$16-6=$

$18-4=$

Fluence 11 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

$10+3=$

$20+7=$

$10+5=$

$30+7=$

$10+6=$

$40+5=$

$10+9=$

$20+8=$

$10+4=$

$40+8=$

$10+7=$

$50+8=$

Fluence 11 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

$10+3=$

$20+7=$

$10+5=$

$30+7=$

$10+6=$

$40+5=$

$10+9=$

$20+8=$

$10+4=$

$40+8=$

$10+7=$

$50+8=$

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

$9+3=$

$9+1=$

$9+5=$

$9+2=$

$9+6=$

$9+5=$

$9+9=$

$9+8=$

$9+4=$

$9+6=$

$9+7=$

$9+3=$

Fluence 14 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

$9+3=$

$9+1=$

$9+5=$

$9+2=$

$9+6=$

$9+5=$

$9+9=$

$9+8=$

$9+4=$

$9+6=$

$9+7=$

$9+3=$

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

$10+30=$

$50+20=$

$40+30=$

$30+20=$

$10+60=$

$50+10=$

$10+20=$

$40+40=$

$30+30=$

$20+20=$

$20+40=$

$20+60=$