



Mon petit fichier de fluence
Mathématiques (2)



Mon petit fichier de fluence
Mathématiques (2)

Fluence 1 les nombres de 60 à 99

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 : 83—88—73—78—76

Série B : 92—84—79—93—61

Série C : 97—85—99—64—77

Fluence 1 les nombres de 60 à 99

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 : 83—88—73—78—76

Série B : 92—84—79—93—61

Série C : 97—85—99—64—77

Fluence 2 les nombres de 60 à 99

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 : 81—94—97—68—63

Série B : 80—91—61— 90—96

Série C : 82—75—72—65—85

Fluence 2 les nombres de 60 à 99

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 : 81—94—97—68—63

Série B : 80—91—61— 90—96

Série C : 82—75—72—65—85

Fluence 3 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

$12+3=$

$15+7=$

$13+5=$

$14+7=$

$14+6=$

$16+5=$

$12+9=$

$12+8=$

$15+4=$

$17+8=$

$16+6=$

$14+8=$

Fluence 3 Les tables d'addition

Calcule ces additions le plus vite possible

$12+3=$

$15+7=$

$13+5=$

$14+7=$

$14+6=$

$16+5=$

$12+9=$

$12+8=$

$15+4=$

$17+8=$

$16+6=$

$14+8=$

Fluence 4 les nombres de 60 à 120

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 : 82—98—79—111—120

Série B : 105—100—118— 95—86

Série C : 113—97—110—120—99

Fluence 4 les nombres de 60 à 120

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 : 82—98—79—111—120

Série B : 105—100—118— 95—86

Série C : 113—97—110—120—99

Fluence 5 Les doubles

Calcule ces doubles le plus vite possible

Le double de 10 :

Le double de 12 :

Le double de 15 :

Le double de 20 :

Le double de 25 :

Le double de 50 :

Fluence 5 Les doubles

Calcule ces doubles le plus vite possible

Le double de 10 :

Le double de 12 :

Le double de 15 :

Le double de 20 :

Le double de 25 :

Le double de 50 :

Fluence 6 les nombres de 100 à 140

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 : 129—123—119—108—114

Série B : 119—127—133— 121—115

Série C : 127—124—110—102—100

Fluence 6 les nombres de 100 à 140

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 : 129—123—119—108—114

Série B : 119—127—133— 121—115

Série C : 127—124—110—102—100

Fluence 7 Ajouter une dizaine

Ajoute une dizaine le plus vite possible

$10+45=$

$10+15=$

$10+52=$

$10+19=$

$10+31=$

$10+30=$

$10+67=$

$10+49=$

$10+34=$

$10+51=$

$10+28=$

$10+78=$

Fluence 7 Ajouter une dizaine

Ajoute une dizaine le plus vite possible

$10+45=$

$10+15=$

$10+52=$

$10+19=$

$10+31=$

$10+30=$

$10+67=$

$10+49=$

$10+34=$

$10+51=$

$10+28=$

$10+78=$

Fluence 8 La numération des nombres <100

Donne le plus vite possible le résultat

2 dizaines c'est 20.

4 dizaines c'est

7 dizaines c'est

3 dizaines c'est

6 dizaines c'est

8 dizaines c'est

9 dizaines c'est

Fluence 8 La numération des nombres <100

Donne le plus vite possible le résultat

2 dizaines c'est 20.

4 dizaines c'est

7 dizaines c'est

3 dizaines c'est

6 dizaines c'est

8 dizaines c'est

9 dizaines c'est

Fluence 9 Les soustractions

Donne le résultat le plus vite possible

$20-4=$

$60-2=$

$40-6=$

$20-1=$

$50-7=$

$40-9=$

$60-8=$

$50-4=$

$30-5=$

$40-7=$

$30-4=$

$50-3=$

Fluence 9 Les soustractions

Donne le résultat le plus vite possible

$20-4=$

$60-2=$

$40-6=$

$20-1=$

$50-7=$

$40-9=$

$60-8=$

$50-4=$

$30-5=$

$40-7=$

$30-4=$

$50-3=$

Fluence 10 Les compléments à 20

Donne le complément à 20 de:

Le complément de 15 à 20: c'est

Le complément de 17 à 20: c'est

Le complément de 12 à 20: c'est

Le complément de 19 à 20: c'est

Le complément de 14 à 20: c'est

Le complément de 13 à 20: c'est

Le complément de 16 à 20: c'est

Fluence 10 Les compléments à 20

Donne le complément à 20 de:

Le complément de 15 à 20: c'est

Le complément de 17 à 20: c'est

Le complément de 12 à 20: c'est

Le complément de 19 à 20: c'est

Le complément de 14 à 20: c'est

Le complément de 13 à 20: c'est

Le complément de 16 à 20: c'est

Fluence 11 Enlever une dizaine

Enlève une dizaine le plus vite possible

$45-10=$

$15-10=$

$52-10=$

$19-10=$

$31-10=$

$30-10=$

$67-10=$

$49-10=$

$34-10=$

$51-10=$

$28-10=$

$78-10=$

Fluence 11 Enlever une dizaine

Enlève une dizaine le plus vite possible

$45-10=$

$15-10=$

$52-10=$

$19-10=$

$31-10=$

$30-10=$

$67-10=$

$49-10=$

$34-10=$

$51-10=$

$28-10=$

$78-10=$

Fluence 12 Ajouter deux dizaines

Ajoute deux dizaines le plus vite possible

$20+45=$

$20+15=$

$20+52=$

$20+19=$

$20+31=$

$20+30=$

$20+67=$

$20+49=$

$20+34=$

$20+51=$

$20+28=$

$20+78=$

Fluence 12 Ajouter deux dizaines

Ajoute deux dizaines le plus vite possible

$20+45=$

$20+15=$

$20+52=$

$20+19=$

$20+31=$

$20+30=$

$20+67=$

$20+49=$

$20+34=$

$20+51=$

$20+28=$

$20+78=$