



Mon petit fichier de fluence  
Mathématiques (3)



Mon petit fichier de fluence  
Mathématiques (3)

Fluence 1 les nombres de 100 à 500

1. Lis les nombres
2. Je dis le nombre qui vient avant.
3. Je dis le nombre qui vient après.

Série A : 183—388—473—278—76

Série B : 192—184—479—393—261

Série C : 397—485—299—64—177

Fluence 1 les nombres de 100 à 500

1. Lis les nombres
2. Je dis le nombre qui vient avant.
3. Je dis le nombre qui vient après.

Série A : 183—388—473—278—76

Série B : 192—184—479—393—261

Série C : 397—485—299—64—177

## Fluence 2 Les grands doubles

Calcule ces doubles le plus vite possible

Le double de 15 :

Le double de 20 :

Le double de 25:

Le double de 30:

Le double de 40 :

Le double de 50:

## Fluence 2 Les grands doubles

Calcule ces doubles le plus vite possible

Le double de 15 :

Le double de 20 :

Le double de 25:

Le double de 30:

Le double de 40 :

Le double de 50:

Fluence 3 Ajouter 20

Calcule ces additions le plus vite possible

$79 + 20 =$

$363 + 20 =$

$53 + 20 =$

$239 + 20 =$

$104 + 20 =$

$122 + 20 =$

$122 + 20 =$

$464 + 20 =$

$250 + 20 =$

$621 + 20 =$

$261 + 20 =$

$116 + 20 =$

Fluence 3 Ajouter 20

Calcule ces additions le plus vite possible

$79 + 20 =$

$363 + 20 =$

$53 + 20 =$

$239 + 20 =$

$104 + 20 =$

$122 + 20 =$

$122 + 20 =$

$464 + 20 =$

$250 + 20 =$

$621 + 20 =$

$261 + 20 =$

$116 + 20 =$

### Fluence 4 les compléments à 100

Donne le complément à 100 de:

Le complément de 80 à 100: c'est ....

Le complément de 20 à 100: c'est ....

Le complément de 10 à 100: c'est ....

Le complément de 90 à 100: c'est ....

Le complément de 70 à 100: c'est ....

Le complément de 30 à 100: c'est ....

Le complément de 40 à 100: c'est ....

### Fluence 4 les compléments à 100

Donne le complément à 100 de:

Le complément de 80 à 100: c'est ....

Le complément de 20 à 100: c'est ....

Le complément de 10 à 100: c'est ....

Le complément de 90 à 100: c'est ....

Le complément de 70 à 100: c'est ....

Le complément de 30 à 100: c'est ....

Le complément de 40 à 100: c'est ....

Fluence 5 retrancher 20

Calcule le plus vite possible

$98 - 20 =$

$75 - 20 =$

$55 - 20 =$

$63 - 20 =$

$28 - 20 =$

$89 - 20 =$

$76 - 20 =$

$67 - 20 =$

$100 - 20 =$

$44 - 20 =$

$32 - 20 =$

$99 - 20 =$

Fluence 5 retrancher 20

Calcule le plus vite possible

$98 - 20 =$

$75 - 20 =$

$55 - 20 =$

$63 - 20 =$

$28 - 20 =$

$89 - 20 =$

$76 - 20 =$

$67 - 20 =$

$100 - 20 =$

$44 - 20 =$

$32 - 20 =$

$99 - 20 =$

Fluence 6 les nombres de 100 à 700

1. Lis les nombres
2. Je dis le nombre qui vient avant.
3. Je dis le nombre qui vient après.

Série A : 129—623—519—408—314

Série B : 419—627—533— 321—215

Série C : 127—624—510—302—700

Fluence 6 les nombres de 100 à 700

1. Lis les nombres
2. Je dis le nombre qui vient avant.
3. Je dis le nombre qui vient après.

Série A : 129—623—519—408—314

Série B : 419—627—533— 321—215

Série C : 127—624—510—302—700

Fluence 7 Ajouter une dizaine

Ajoute une dizaine le plus vite possible

$10+145=$

$10+415=$

$10+252=$

$10+519=$

$10+331=$

$10+630=$

$10+567=$

$10+749=$

$10+734=$

$10+851=$

$10+228=$

$10+378=$

Fluence 7 Ajouter une dizaine

Ajoute une dizaine le plus vite possible

$10+145=$

$10+415=$

$10+252=$

$10+519=$

$10+331=$

$10+630=$

$10+567=$

$10+749=$

$10+734=$

$10+851=$

$10+228=$

$10+378=$



Fluence 8 La numération des nombres >100

Donne le plus vite possible le résultat

32 dizaines c'est 320.

14 dizaines c'est .....

27 dizaines c'est .....

33 dizaines c'est .....

46 dizaines c'est .....

68 dizaines c'est .....

49 dizaines c'est .....

Fluence 8 La numération des nombres >100

Donne le plus vite possible le résultat

32 dizaines c'est 320.

14 dizaines c'est .....

27 dizaines c'est .....

33 dizaines c'est .....

46 dizaines c'est .....

68 dizaines c'est .....

49 dizaines c'est .....

Fluence 9 Additionner un petit nombre

Donne le résultat le plus vite possible

$123 + 5 =$

$345 + 2 =$

$435 + 5 =$

$608 + 2 =$

$678 + 1 =$

$700 + 2 =$

$324 + 8 =$

$542 + 6 =$

$234 + 3 =$

$378 + 4 =$

$761 + 9 =$

$399 + 1 =$

Fluence 9 Additionner un petit nombre

Donne le résultat le plus vite possible

$123 + 5 =$

$345 + 2 =$

$435 + 5 =$

$608 + 2 =$

$678 + 1 =$

$700 + 2 =$

$324 + 8 =$

$542 + 6 =$

$234 + 3 =$

$378 + 4 =$

$761 + 9 =$

$399 + 1 =$

Fluence 10 Les compléments à 100

Donne le complément à 100 de:

Le complément de 95 à 100: c'est ....

Le complément de 35 à 100: c'est ....

Le complément de 40 à 100: c'est ....

Le complément de 55 à 100: c'est ....

Le complément de 65 à 100: c'est ....

Le complément de 70 à 100: c'est ....

Le complément de 45 à 100: c'est ....

Fluence 10 Les compléments à 100

Donne le complément à 100 de:

Le complément de 95 à 100: c'est ....

Le complément de 35 à 100: c'est ....

Le complément de 40 à 100: c'est ....

Le complément de 55 à 100: c'est ....

Le complément de 65 à 100: c'est ....

Le complément de 70 à 100: c'est ....

Le complément de 45 à 100: c'est ....

Fluence 11 Ajouter 100

Calcule le plus vite possible

$245 + 100 =$

$421 + 100 =$

$367 + 100 =$

$672 + 100 =$

$612 + 100 =$

$812 + 100 =$

$209 + 100 =$

$456 + 100 =$

$708 + 100 =$

$182 + 100 =$

$389 + 100 =$

$554 + 100 =$

Fluence 11 Ajouter 100

Calcule le plus vite possible

$245 + 100 =$

$421 + 100 =$

$367 + 100 =$

$672 + 100 =$

$612 + 100 =$

$812 + 100 =$

$209 + 100 =$

$456 + 100 =$

$708 + 100 =$

$182 + 100 =$

$389 + 100 =$

$554 + 100 =$

Fluence 12 Enlever une centaine

Calcule le plus vite possible

$245 - 100 =$

$635 - 100 =$

$387 - 100 =$

$232 - 100 =$

$983 - 100 =$

$374 - 100 =$

$456 - 100 =$

$789 - 100 =$

$123 - 100 =$

$800 - 100 =$

$874 - 100 =$

$354 - 100 =$

Fluence 12 Enlever une centaine

Calcule le plus vite possible

$245 - 100 =$

$635 - 100 =$

$387 - 100 =$

$232 - 100 =$

$983 - 100 =$

$374 - 100 =$

$456 - 100 =$

$789 - 100 =$

$123 - 100 =$

$800 - 100 =$

$874 - 100 =$

$354 - 100 =$