



Mon petit fichier de fluence  
Mathématiques (4)



Mon petit fichier de fluence  
Mathématiques (4)

Fluence 1 les nombres de 100 à 999

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

Série A : 383—688—773—878—56

Série B : 492—784—679—993—161

Série C : 897—585—699—34—877

Fluence 1 les nombres de 100 à 999

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

Série A : 383—688—773—878—56

Série B : 492—784—679—993—161

Série C : 897—585—699—34—877

## Fluence 2 Les « presque » doubles

Calcule le plus vite possible

$$7+8 = \quad (\text{c'est le double de 7 et tu rajoutes 1})$$

$$8+9 = \quad (\text{c'est le double de 8 et tu rajoutes 1})$$

$$2+3 =$$

$$6+5 =$$

$$4+5 =$$

$$1+2 =$$

## Fluence 2 Les « presque » doubles

Calcule le plus vite possible

$$7+8 = \quad (\text{c'est le double de 7 et tu rajoutes 1})$$

$$8+9 = \quad (\text{c'est le double de 8 et tu rajoutes 1})$$

$$2+3 =$$

$$6+5 =$$

$$4+5 =$$

$$1+2 =$$

Fluence 3 Ajouter 100

Calcule ces additions le plus vite possible

$79 + 100 =$

$363 + 100 =$

$53 + 100 =$

$239 + 100 =$

$104 + 100 =$

$622 + 100 =$

$122 + 100 =$

$464 + 100 =$

$250 + 100 =$

$621 + 100 =$

$261 + 100 =$

$116 + 100 =$

Fluence 3 Ajouter 100

Calcule ces additions le plus vite possible

$79 + 100 =$

$363 + 100 =$

$53 + 100 =$

$239 + 100 =$

$104 + 100 =$

$622 + 100 =$

$122 + 100 =$

$464 + 100 =$

$250 + 100 =$

$621 + 100 =$

$261 + 100 =$

$116 + 100 =$

### Fluence 4 les compléments à 100

Donne le complément à 100 de:

Le complément de 82 à 100: c'est ....

Le complément de 26 à 100: c'est ....

Le complément de 19 à 100: c'est ....

Le complément de 91 à 100: c'est ....

Le complément de 73 à 100: c'est ....

Le complément de 37 à 100: c'est ....

Le complément de 48 à 100: c'est ....

### Fluence 4 les compléments à 100

Donne le complément à 100 de:

Le complément de 82 à 100: c'est ....

Le complément de 26 à 100: c'est ....

Le complément de 19 à 100: c'est ....

Le complément de 91 à 100: c'est ....

Le complément de 73 à 100: c'est ....

Le complément de 37 à 100: c'est ....

Le complément de 48 à 100: c'est ....

Fluence 5 retrancher 100

Calcule le plus vite possible

$198 - 100 =$

$975 - 100 =$

$355 - 100 =$

$563 - 100 =$

$428 - 100 =$

$689 - 100 =$

$576 - 100 =$

$167 - 100 =$

$100 - 100 =$

$244 - 100 =$

$832 - 100 =$

$399 - 100 =$

Fluence 5 retrancher 100

Calcule le plus vite possible

$198 - 100 =$

$975 - 100 =$

$355 - 100 =$

$563 - 100 =$

$428 - 100 =$

$689 - 100 =$

$576 - 100 =$

$167 - 100 =$

$100 - 100 =$

$244 - 100 =$

$832 - 100 =$

$399 - 100 =$

Fluence 6 les nombres de 100 à 999

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

Série A : 829—423—919—108—214

Série B : 719—327—933— 821—415

Série C : 627—724—810—402—300

Fluence 6 les nombres de 100 à 999

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

Série A : 829—423—919—108—214

Série B : 719—327—933— 821—415

Série C : 627—724—810—402—300

Fluence 7 Ajouter une dizaine

Ajoute une dizaine le plus vite possible

$10+245=$

$10+415=$

$10+352=$

$10+319=$

$10+431=$

$10+830=$

$10+697=$

$10+949=$

$10+834=$

$10+151=$

$10+528=$

$10+399=$

Fluence 7 Ajouter une dizaine

Ajoute une dizaine le plus vite possible

$10+245=$

$10+415=$

$10+352=$

$10+319=$

$10+431=$

$10+830=$

$10+697=$

$10+949=$

$10+834=$

$10+151=$

$10+528=$

$10+399=$



Fluence 8 La numération des nombres <100

Donne le plus vite possible le résultat

67 dizaines et 3 unités c'est 673.

56 dizaines et 1 unités c'est .....

88 dizaines et 2 unités c'est .....

99 dizaines et 4 unités c'est .....

12 dizaines et 5 unités c'est .....

65 dizaines et 6 unités c'est .....

70 dizaines et 9 unités c'est .....

Fluence 8 La numération des nombres <100

Donne le plus vite possible le résultat

67 dizaines et 3 unités c'est 673.

56 dizaines et 1 unités c'est .....

88 dizaines et 2 unités c'est .....

99 dizaines et 4 unités c'est .....

12 dizaines et 5 unités c'est .....

65 dizaines et 6 unités c'est .....

70 dizaines et 9 unités c'est .....

Fluence 9 la table de multiplication de 2

Donne le résultat le plus vite possible

$2 \times 0 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 1 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 5 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 10 =$

$2 \times 9 =$

Fluence 9 la table de multiplication de 2

Donne le résultat le plus vite possible

$2 \times 0 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 1 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 5 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 10 =$

$2 \times 9 =$

Fluence 10 Les compléments à 100

Donne le complément à 100 de:

Le complément de 93 à 100: c'est ...

Le complément de 36 à 100: c'est ...

Le complément de 47 à 100: c'est ...

Le complément de 58 à 100: c'est ...

Le complément de 69 à 100: c'est ...

Le complément de 70 à 100: c'est ...

Le complément de 42 à 100: c'est ...

Fluence 10 Les compléments à 100

Donne le complément à 100 de:

Le complément de 93 à 100: c'est ...

Le complément de 36 à 100: c'est ...

Le complément de 47 à 100: c'est ...

Le complément de 58 à 100: c'est ...

Le complément de 69 à 100: c'est ...

Le complément de 70 à 100: c'est ...

Le complément de 42 à 100: c'est

Fluence 11 Retrancher 5

Calcule le plus vite possible

$245 - 5 =$

$421 - 5 =$

$367 - 5 =$

$672 - 5 =$

$612 - 5 =$

$815 - 5 =$

$209 - 5 =$

$456 - 5 =$

$708 - 5 =$

$182 - 5 =$

$389 - 5 =$

$554 - 5 =$

Fluence 11 Retrancher 5

Calcule le plus vite possible

$245 - 5 =$

$421 - 5 =$

$367 - 5 =$

$672 - 5 =$

$612 - 5 =$

$815 - 5 =$

$209 - 5 =$

$456 - 5 =$

$708 - 5 =$

$182 - 5 =$

$389 - 5 =$

$554 - 5 =$

Fluence 12 la table de multiplication de 3

Donne le résultat le plus vite possible

$3 \times 0 =$

$3 \times 7 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 1 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 10 =$

$3 \times 9 =$

Fluence 12 la table de multiplication de 3

Donne le résultat le plus vite possible

$3 \times 0 =$

$3 \times 7 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 1 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 10 =$

$3 \times 9 =$