



Mon petit fichier de fluence  
La correction Mathématiques (4)



Mon petit fichier de fluence  
La correction Mathématiques (4)

Fluence 1 les nombres de 100 à 999

Série A : 382(383)384—687(688)689—772(773)774—877(878)  
879—55(56)57

Série B : 491(492)493—783(784)785—678(679)680—992(993)  
994—160(161)162

Série C : 896(897)898—584(585)586—698(699)700— 33(34)  
35—876(877)878

Fluence 1 les nombres de 100 à 999

Série A : 382(383)384—687(688)689—772(773)774—877(878)  
879—55(56)57

Série B : 491(492)493—783(784)785—678(679)680—992(993)  
994—160(161)162

Série C : 896(897)898—584(585)586—698(699)700— 33(34)  
35—876(877)878

## Fluence 2 Les « presque » doubles

$$7+8 = 15$$

(c'est le double de 7 et tu rajoutes 1)

$$8+9 = 17$$

$$2+3 = 5$$

$$6+5 = 11$$

$$4+5 = 9$$

$$1+2 = 3$$

## Fluence 2 Les « presque » doubles

$$7+8 = 15$$

(c'est le double de 7 et tu rajoutes 1)

$$8+9 = 17$$

$$2+3 = 5$$

$$6+5 = 11$$

$$4+5 = 9$$

$$1+2 = 3$$

Fluence 3 Ajouter 100

$79 + 100 = 179$

$363 + 100 = 463$

$53 + 100 = 153$

$239 + 100 = 339$

$104 + 100 = 204$

$622 + 100 = 722$

$122 + 100 = 222$

$464 + 100 = 564$

$250 + 100 = 350$

$621 + 100 = 721$

$261 + 100 = 361$

$116 + 100 = 216$

Fluence 3 Ajouter 100

$79 + 100 = 179$

$363 + 100 = 463$

$53 + 100 = 153$

$239 + 100 = 339$

$104 + 100 = 204$

$622 + 100 = 722$

$122 + 100 = 222$

$464 + 100 = 564$

$250 + 100 = 350$

$621 + 100 = 721$

$261 + 100 = 361$

$116 + 100 = 216$

### Fluence 4 les compléments à 100

Le complément de 82 à 100: c'est 18

Le complément de 26 à 100: c'est 74

Le complément de 19 à 100: c'est 81

Le complément de 91 à 100: c'est 9

Le complément de 73 à 100: c'est 27

Le complément de 37 à 100: c'est 63

Le complément de 48 à 100: c'est 52

### Fluence 4 les compléments à 100

Le complément de 82 à 100: c'est 18

Le complément de 26 à 100: c'est 74

Le complément de 19 à 100: c'est 81

Le complément de 91 à 100: c'est 9

Le complément de 73 à 100: c'est 27

Le complément de 37 à 100: c'est 63

Le complément de 48 à 100: c'est 52

Fluence 5 retrancher 100

$198 - 100 = 98$

$975 - 100 = 875$

$355 - 100 = 255$

$563 - 100 = 463$

$428 - 100 = 328$

$689 - 100 = 589$

$576 - 100 = 476$

$167 - 100 = 67$

$100 - 100 = 0$

$244 - 100 = 144$

$832 - 100 = 732$

$399 - 100 = 299$

Fluence 5 retrancher 100

$198 - 100 = 98$

$975 - 100 = 875$

$355 - 100 = 255$

$563 - 100 = 463$

$428 - 100 = 328$

$689 - 100 = 589$

$576 - 100 = 476$

$167 - 100 = 67$

$100 - 100 = 0$

$244 - 100 = 144$

$832 - 100 = 732$

$399 - 100 = 299$

Fluence 6 les nombres de 100 à 700

Série A : 828(829)830—422(423)424—918(919)920—107(108)109—  
213(214)215

Série B : 718(719)720—328(329)330—932(933)934—820(821)822—  
414(415)416

Série C : 626(627)628—723(724)725—809(810)811—401(402)403—  
299(300)301

Fluence 6 les nombres de 100 à 700

Série A : 828(829)830—422(423)424—918(919)920—107(108)109—  
213(214)215

Série B : 718(719)720—328(329)330—932(933)934—820(821)822—  
414(415)416

Série C : 626(627)628—723(724)725—809(810)811—401(402)403—  
299(300)301

Fluence 7 Ajouter une dizaine

$10+245= 255$

$10+415= 425$

$10+352= 362$

$10+319= 329$

$10+431= 441$

$10+830= 840$

$10+697= 707$

$10+949= 959$

$10+834= 844$

$10+151= 161$

$10+528= 538$

$10+399= 409$

Fluence 7 Ajouter une dizaine

$10+245= 255$

$10+415= 425$

$10+352= 362$

$10+319= 329$

$10+431= 441$

$10+830= 840$

$10+697= 707$

$10+949= 959$

$10+834= 844$

$10+151= 161$

$10+528= 538$

$10+399= 409$



## Fluence 8 La numération des nombres

67 dizaines et 3 unités c'est 673.

56 dizaines et 1 unités c'est 561

88 dizaines et 2 unités c'est 882

99 dizaines et 4 unités c'est 994

12 dizaines et 5 unités c'est 125

65 dizaines et 6 unités c'est 656

70 dizaines et 9 unités c'est 709

## Fluence 8 La numération des nombres

67 dizaines et 3 unités c'est 673.

56 dizaines et 1 unités c'est 561

88 dizaines et 2 unités c'est 882

99 dizaines et 4 unités c'est 994

12 dizaines et 5 unités c'est 125

65 dizaines et 6 unités c'est 656

70 dizaines et 9 unités c'est 709

Fluence 9 la table de multiplication de 2

$2 \times 0 = 0$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 10 = 20$

$2 \times 9 = 18$

Fluence 9 la table de multiplication de 2

$2 \times 0 = 0$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 10 = 20$

$2 \times 9 = 18$

Fluence 10 Les compléments à 100

Le complément de 93 à 100: c'est 7

Le complément de 36 à 100: c'est 64

Le complément de 47 à 100: c'est 53

Le complément de 58 à 100: c'est 42

Le complément de 69 à 100: c'est 31

Le complément de 70 à 100: c'est 30

Le complément de 42 à 100: c'est 58

Fluence 10 Les compléments à 100

Le complément de 93 à 100: c'est 7

Le complément de 36 à 100: c'est 64

Le complément de 47 à 100: c'est 53

Le complément de 58 à 100: c'est 42

Le complément de 69 à 100: c'est 31

Le complément de 70 à 100: c'est 30

Le complément de 42 à 100: c'est 58

Fluence 11 Retrancher 5

$245 - 5 = 240$

$421 - 5 = 416$

$367 - 5 = 362$

$672 - 5 = 667$

$612 - 5 = 607$

$815 - 5 = 810$

$209 - 5 = 204$

$456 - 5 = 451$

$708 - 5 = 703$

$182 - 5 = 177$

$389 - 5 = 384$

$554 - 5 = 549$

Fluence 11 Retrancher 5

$245 - 5 = 240$

$421 - 5 = 416$

$367 - 5 = 362$

$672 - 5 = 667$

$612 - 5 = 607$

$815 - 5 = 810$

$209 - 5 = 204$

$456 - 5 = 451$

$708 - 5 = 703$

$182 - 5 = 177$

$389 - 5 = 384$

$554 - 5 = 549$

Fluence 12 la table de multiplication de 3

$3 \times 0 = 0$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 9 = 27$

Fluence 12 la table de multiplication de 3

$3 \times 0 = 0$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 9 = 27$