



Mon petit fichier de fluence

La correction(2)



Mon petit fichier de fluence

La correction (2)

Fluence 1 les nombres de 60 à 99

Série A : 82(83)84 — 87(88)89 — 72(73)74 — 77(78)79 — 75(76)77

Série B : 91(92)93 — 83(84)85 — 78(79)80 — 92(93)94 — 60(61)62

Série C : 96(97)98 — 84(85)86 — 98(99)100 — 63(64)65 — 76(77)

78

Série A : 73<76<78<83<88

Série B : 61<79<84<92<93

Série A : 64<77<85<97<99

Fluence 1 les nombres de 60 à 99

Série A : 82(83)84 — 87(88)89 — 72(73)74 — 77(78)79 — 75(76)77

Série B : 91(92)93 — 83(84)85 — 78(79)80 — 92(93)94 — 60(61)62

Série C : 96(97)98 — 84(85)86 — 98(99)100 — 63(64)65 — 76(77)

78

Série A : 73<76<78<83<88

Série B : 61<79<84<92<93

Série A : 64<77<85<97<99

Fluence 1 les nombres de 60 à 99

Série A : 80(81)82 — 93(94)95 — 96(97)98 — 67(68)69 — 62(63)64

Série B : 79(80)81 — 90(91)92 — 60(61)62 — 89(90)91 — 95(96)97

Série C : 81(82)83 — 74(75)76 — 71(72)73 — 64(65)66 — 84(85)86

Série A : 63 < 68 < 81 < 94 < 97

Série B : 61 < 80 < 90 < 91 < 96

Série C : 65 < 72 < 75 < 82 < 85

Fluence 1 les nombres de 60 à 99

Série A : 80(81)82 — 93(94)95 — 96(97)98 — 67(68)69 — 62(63)64

Série B : 79(80)81 — 90(91)92 — 60(61)62 — 89(90)91 — 95(96)97

Série C : 81(82)83 — 74(75)76 — 71(72)73 — 64(65)66 — 84(85)86

Série A : 63 < 68 < 81 < 94 < 97

Série B : 61 < 80 < 90 < 91 < 96

Série C : 65 < 72 < 75 < 82 < 85

Fluence 3 Les tables d'addition

$12+3= 15$

$15+7= 22$

$13+5= 18$

$14+7= 21$

$14+6= 20$

$16+5= 21$

$12+9= 21$

$12+8= 20$

$15+4= 19$

$17+8= 25$

$16+6= 22$

$14+8= 22$

Fluence 3 Les tables d'addition

$12+3= 15$

$15+7= 22$

$13+5= 18$

$14+7= 21$

$14+6= 20$

$16+5= 21$

$12+9= 21$

$12+8= 20$

$15+4= 19$

$17+8= 25$

$16+6= 22$

$14+8= 22$

Fluence 4 les nombres de 60 à 120

Série A : 81(82)83 — 97(98)99 — 78(79)80 — 110(111)112 — 119(120)121

Série B : 104(105)106 — 99(100)101 — 117(118)119 — 94(95)96 — 85(86)

87

Série C : 112(113)114 — 96(97)98 — 109(110)111 — 119(120)121 — 98(99)

100

Série A : 79 < 82 < 98 < 111 < 120

Série B : 86 < 95 < 100 < 105 < 118

Série C : 97 < 99 < 110 < 113 < 120

Fluence 4 les nombres de 60 à 120

Série A : 81(82)83 — 97(98)99 — 78(79)80 — 110(111)112 — 119(120)121

Série B : 104(105)106 — 99(100)101 — 117(118)119 — 94(95)96 — 85(86)

87

Série C : 112(113)114 — 96(97)98 — 109(110)111 — 119(120)121 — 98(99)

100

Série A : 79 < 82 < 98 < 111 < 120

Série B : 86 < 95 < 100 < 105 < 118

Série C : 97 < 99 < 110 < 113 < 120

Fluence 5 Les doubles

Le double de 10 : 20

Le double de 12 : 24

Le double de 15 : 30

Le double de 20 : 40

Le double de 25 : 50

Le double de 50 : 100

Fluence 5 Les doubles

Calcule ces doubles le plus vite possible

Le double de 10 : 20

Le double de 12 : 24

Le double de 15 : 30

Le double de 20 : 40

Le double de 25 : 50

Le double de 50 : 100

Fluence 6 les nombres de 100 à 140

Série A : 128(129)130—122(123)124—118(119)120—107(108)109—
113(114)115

Série B : 118(119)120—128(129)130—132(133)134—120(121)122—
114(115)116

Série C : 126(127)128—123(124)125—109(110)111—101(102)103—99
(100)101

Série A : 108<114<119<129

Série B: 115<119<121<129<133

Série C: 100<102<110<124<127

Fluence 6 les nombres de 100 à 140

Série A : 128(129)130—122(123)124—118(119)120—107(108)109—
113(114)115

Série B : 118(119)120—128(129)130—132(133)134—120(121)122—
114(115)116

Série C : 126(127)128—123(124)125—109(110)111—101(102)103—99
(100)101

Série A : 108<114<119<129

Série B: 115<119<121<129<133

Série C: 100<102<110<124<127

Fluence 7 Ajouter une dizaine

Ajoute une dizaine le plus vite possible

$10+45= 55$

$10+15= 25$

$10+52= 62$

$10+19= 29$

$10+31= 41$

$10+30= 40$

$10+67= 77$

$10+49= 59$

$10+34= 44$

$10+51= 61$

$10+28= 38$

$10+78= 88$

Fluence 7 Ajouter une dizaine

Ajoute une dizaine le plus vite possible

$10+45= 55$

$10+15= 25$

$10+52= 62$

$10+19= 29$

$10+31= 41$

$10+30= 40$

$10+67= 77$

$10+49= 59$

$10+34= 44$

$10+51= 61$

$10+28= 38$

$10+78= 88$

Fluence 8 La numération des nombres <100

Donne le plus vite possible le résultat

2 dizaines c'est 20.

4 dizaines c'est 40

7 dizaines c'est 70

3 dizaines c'est 30

6 dizaines c'est 60

8 dizaines c'est 80

9 dizaines c'est 90

Fluence 8 La numération des nombres <100

Donne le plus vite possible le résultat

2 dizaines c'est 20.

4 dizaines c'est 40

7 dizaines c'est 70

3 dizaines c'est 30

6 dizaines c'est 60

8 dizaines c'est 80

9 dizaines c'est 90

Fluence 9 Les soustractions

$20-4= 16$

$60-2= 58$

$40-6= 34$

$20-1= 19$

$50-7= 43$

$40-9= 31$

$60-8= 52$

$50-4= 44$

$30-5= 25$

$40-7= 33$

$30-4= 26$

$50-3= 47$

Fluence 9 Les soustractions

$20-4= 16$

$60-2= 58$

$40-6= 34$

$20-1= 19$

$50-7= 43$

$40-9= 31$

$60-8= 52$

$50-4= 44$

$30-5= 25$

$40-7= 33$

$30-4= 26$

$50-3= 47$

Fluence 10 Les compléments à 20

Le complément de 15 à 20: c'est 5

Le complément de 17 à 20: c'est 3

Le complément de 12 à 20: c'est 8

Le complément de 19 à 20: c'est 1

Le complément de 14 à 20: c'est 6

Le complément de 13 à 20: c'est 7

Le complément de 16 à 20: c'est 4

Fluence 10 Les compléments à 20

Le complément de 15 à 20: c'est 5

Le complément de 17 à 20: c'est 3

Le complément de 12 à 20: c'est 8

Le complément de 19 à 20: c'est 1

Le complément de 14 à 20: c'est 6

Le complément de 13 à 20: c'est 7

Le complément de 16 à 20: c'est 4.

Fluence 11 Enlever une dizaine

$45-10= 35$

$15-10= 5$

$52-10= 42$

$19-10= 9$

$31-10= 21$

$30-10= 20$

$67-10= 57$

$49-10= 39$

$34-10= 24$

$51-10= 41$

$28-10= 18$

$78-10= 68$

Fluence 11 Enlever une dizaine

$45-10= 35$

$15-10= 5$

$52-10= 42$

$19-10= 9$

$31-10= 21$

$30-10= 20$

$67-10= 57$

$49-10= 39$

$34-10= 24$

$51-10= 41$

$28-10= 18$

$78-10= 68$

Fluence 12 Ajouter deux dizaines

$20+45= 65$

$20+15= 35$

$20+52= 72$

$20+19= 39$

$20+31= 51$

$20+30= 50$

$20+67= 87$

$20+49= 69$

$20+34= 54$

$20+51= 71$

$20+28= 48$

$20+78= 98$

Fluence 12 Ajouter deux dizaines

$20+45= 65$

$20+15= 35$

$20+52= 72$

$20+19= 39$

$20+31= 51$

$20+30= 50$

$20+67= 87$

$20+49= 69$

$20+34= 54$

$20+51= 71$

$20+28= 48$

$20+78= 98$