



Mon petit fichier de fluence
Mathématiques (1) La correction



Mon petit fichier de fluence
Mathématiques (1) La correction

Fluence 1 les nombres de 0 à 20

Série A : 11(12)13 — 7(8)9 — 2(3)4 — 17(18)19 — 15(16)17

Série B : 1(2)3 — 13(14)15 — 18(19)20 — 12(13)14 — 10(11)12

Série C : 16(17)18 — 4(5)6 — 8(9)10 — 3(4)5 — 6(7)8

Série A : 3 < 8 < 12 < 16 < 17

Série B : 2 < 11 < 13 < 14 < 19

Série A : 4 < 5 < 7 < 9 < 17

@alecoledebarbara

Fluence 1 les nombres de 0 à 20

Série A : 11(12)13 — 7(8)9 — 2(3)4 — 17(18)19 — 15(16)17

Série B : 1(2)3 — 13(14)15 — 18(19)20 — 12(13)14 — 10(11)12

Série C : 16(17)18 — 4(5)6 — 8(9)10 — 3(4)5 — 6(7)8

Série A : 3 < 8 < 12 < 16 < 17

Série B : 2 < 11 < 13 < 14 < 19

Série A : 4 < 5 < 7 < 9 < 17

@alecoledebarbara

Fluence 2 les nombres de 0 à 30

Série A : 20(21)22 — 13(14)15 — 16(17)18 — 27(28)29 — 2(3)4

Série B : 7(8)9 — 10(11)12 — 20(21)22 — 29(30)31 — 5(6)7

Série C : 11(12)13 — 14(15)16 — 21(22)23 — 24(25)26 — 4(5)6

Série A : 3<14<17<21<28

Série B: 6<8<11<21<30

Série C: 5<12<15<22<25

@alecoledebarbara

Fluence 2 les nombres de 0 à 30

Série A : 20(21)22 — 13(14)15 — 16(17)18 — 27(28)29 — 2(3)4

Série B : 7(8)9 — 10(11)12 — 20(21)22 — 29(30)31 — 5(6)7

Série C : 11(12)13 — 14(15)16 — 21(22)23 — 24(25)26 — 4(5)6

Série A : 3<14<17<21<28

Série B: 6<8<11<21<30

Série C: 5<12<15<22<25

@alecoledebarbara

Fluence 3 Les tables d'addition

$2+3= 5$

$5+7= 12$

$3+5= 8$

$4+7= 11$

$4+6= 10$

$6+5= 11$

$2+9= 11$

$2+8= 10$

$5+4= 9$

$7+8= 15$

$6+6= 12$

$4+8= 12$

@alecoledebarbara

Fluence 3 Les tables d'addition

$2+3= 5$

$5+7= 12$

$3+5= 8$

$4+7= 11$

$4+6= 10$

$6+5= 11$

$2+9= 11$

$2+8= 10$

$5+4= 9$

$7+8= 15$

$6+6= 12$

$4+8= 12$

@alecoledebarbara

Fluence 4 les nombres de 0 à 50

Série A : 41(42)43 — 37(38)39 — 28(29)30 — 40(41)42 — 21(22)23

Série B : 28(29)30 — 16(17)18 — 47(48)49 — 44(45)46 — 5(6)7

Série C : 32(33)34 — 36(37)38 — 29(30)31 — 19(20)21 — 18(19)20

Série A : 22<29<28<41<42

Série B: 6<17<29<45<48

Série C : 19<20<30<33<37

@atecoledebarbara

Fluence 4 les nombres de 0 à 50

Série A : 41(42)43 — 37(38)39 — 28(29)30 — 40(41)42 — 21(22)23

Série B : 28(29)30 — 16(17)18 — 47(48)49 — 44(45)46 — 5(6)7

Série C : 32(33)34 — 36(37)38 — 29(30)31 — 19(20)21 — 18(19)20

Série A : 22<29<28<41<42

Série B: 6<17<29<45<48

Série C : 19<20<30<33<37

@atecoledebarbara

Fluence 5 les nombres de 0 à 50

Série A : 42(4d2u) — 38 (3d8u) — 29(2d9u) — 41(4d1u) — 22
(2d2u)

Série B : 29(2d9u) — 17(1d7u) — 48(4d8u) — 45(4d5u) — 6
(0d6u)

Série C : 33(3d3u) — 37(3d7u) — 30(3d0u) — 20(2d0u) — 19
(1d9u)

@alecoledebarbara

Fluence 5 les nombres de 0 à 50

Série A : 42(4d2u) — 38 (3d8u) — 29(2d9u) — 41(4d1u) — 22
(2d2u)

Série B : 29(2d9u) — 17(1d7u) — 48(4d8u) — 45(4d5u) — 6
(0d6u)

Série C : 33(3d3u) — 37(3d7u) — 30(3d0u) — 20(2d0u) — 19
(1d9u)

@alecoledebarbara

Fluence 6 Les tables de soustraction

$3-2= 1$

$7-5= 2$

$5-3= 2$

$9-5= 7$

$6-4= 2$

$10-5= 5$

$9-2= 7$

$8-5= 3$

$5-4= 1$

$9-1= 8$

$6-6= 0$

$8-4= 4$

@alecoledebarbara

Fluence 6 Les tables de soustraction

$3-2= 1$

$7-5= 2$

$5-3= 2$

$9-5= 7$

$6-4= 2$

$10-5= 5$

$9-2= 7$

$8-5= 3$

$5-4= 1$

$9-1= 8$

$6-6= 0$

$8-4= 4$

@alecoledebarbara

Fluence 7 Les doubles

Le double de 2 : 4

Le double de 6 : 12

Le double de 8 : 16

Le double de 3 : 6

Le double de 5 : 10

Le double de 9 : 18

Le double de 10 : 20

@alecoledebarbara

Fluence 7 Les doubles

Le double de 2 : 4

Le double de 6 : 12

Le double de 8 : 16

Le double de 3 : 6

Le double de 5 : 10

Le double de 9 : 18

Le double de 10 : 20

@alecoledebarbara

Fluence 8 les nombres de 0 à 60

Série A : 29(30)31 — 22(23)24 — 18(19)20 — 57(58)59 — 43(44)45

Série B : 10(11)12 — 58(59)60 — 32(33)34 — 40(41)42 — 54(55)56

Série C : 16(17)18 — 1(2)3 — 59(60)61 — 11(12)13 — 49(50)51

Série A : 19<23<30<44<58

Série B: 11<33<41<55<59

Série C: 2<12<17<50<60

@alecoledebarbara

Fluence 8 les nombres de 0 à 60

Série A : 29(30)31 — 22(23)24 — 18(19)20 — 57(58)59 — 43(44)45

Série B : 10(11)12 — 58(59)60 — 32(33)34 — 40(41)42 — 54(55)56

Série C : 16(17)18 — 1(2)3 — 59(60)61 — 11(12)13 — 49(50)51

Série A : 19<23<30<44<58

Série B: 11<33<41<55<59

Série C: 2<12<17<50<60

@alecoledebarbara

Fluence 9 Les moitiés

La moitié de 4 : 2

La moitié de 12 : 6

La moitié de 16 : 8

La moitié de 8 : 4

La moitié de 6 : 3

La moitié de 18 : 9

La moitié de 20 : 10

@alecoledebarbara

Fluence 9 Les moitiés

La moitié de 4 : 2

La moitié de 12 : 6

La moitié de 16 : 8

La moitié de 8 : 4

La moitié de 6 : 3

La moitié de 18 : 9

La moitié de 20 : 10

@alecoledebarbara

Fluence 10 Les tables de soustraction

$15-3=$ 12

$17-5=$ 12

$18-7=$ 11

$19-5=$ 14

$16-4=$ 12

$20-5=$ 15

$19-2=$ 17

$18-5=$ 13

$17-4=$ 13

$19-1=$ 18

$16-6=$ 13

$18-4=$ 14

@alecoledebarbara

Fluence 10 Les tables de soustraction

$15-3=$ 12

$17-5=$ 12

$18-7=$ 11

$19-5=$ 14

$16-4=$ 12

$20-5=$ 15

$19-2=$ 17

$18-5=$ 13

$17-4=$ 13

$19-1=$ 18

$16-6=$ 13

$18-4=$ 14

@alecoledebarbara

Fluence 11 Les tables d'addition

$10+3= 13$

$20+7= 27$

$10+5= 15$

$30+7= 37$

$10+6= 16$

$40+5= 45$

$10+9= 19$

$20+8= 28$

$10+4= 14$

$40+8= 48$

$10+7= 17$

$50+8= 58$

@alecoledebarbara

Fluence 11 Les tables d'addition

$10+3= 13$

$20+7= 27$

$10+5= 15$

$30+7= 37$

$10+6= 16$

$40+5= 45$

$10+9= 19$

$20+8= 28$

$10+4= 14$

$40+8= 48$

$10+7= 17$

$50+8= 58$

@alecoledebarbara

Fluence 12 Les compléments à 10

Le complément de 5 à 10: 5

Le complément de 6 à 10: 4

Le complément de 9 à 10: 1

Le complément de 2 à 10: 8

Le complément de 1 à 10: 9

Le complément de 3 à 10: 7

Le complément de 7 à 10: 3

@alecoledebarbara

Fluence 12 Les compléments à 10

Le complément de 5 à 10: 5

Le complément de 6 à 10: 4

Le complément de 9 à 10: 1

Le complément de 2 à 10: 8

Le complément de 1 à 10: 9

Le complément de 3 à 10: 7

Le complément de 7 à 10: 3

@alecoledebarbara

Fluence 13 les nombres de 0 à 79

Série A : 55(56)57 — 62(63)64 — 31(32)33 — 39(40)41 — 73(74)75

Série B : 70(71)72 — 68(69)70 — 22(23)24 — 32(31)32 — 51(52)53

Série C : 38(39)40 — 11(12)13 — 43(44)45 — 74(75)76 — 65(66)67

Série A : 32 < 40 < 56 < 63 < 74

Série B : 23 < 31 < 52 < 69 < 71

Série C : 12 < 39 < 44 < 66 < 75

Fluence 13 les nombres de 0 à 79

Série A : 55(56)57 — 62(63)64 — 31(32)33 — 39(40)41 — 73(74)75

Série B : 70(71)72 — 68(69)70 — 22(23)24 — 32(31)32 — 51(52)53

Série C : 38(39)40 — 11(12)13 — 43(44)45 — 74(75)76 — 65(66)67

Série A : 32 < 40 < 56 < 63 < 74

Série B : 23 < 31 < 52 < 69 < 71

Série C : 12 < 39 < 44 < 66 < 75

Fluence 14 Les tables d'addition

$9+3= 12$

$9+1= 10$

$9+5= 14$

$9+2= 11$

$9+6= 15$

$9+5= 14$

$9+9= 18$

$9+8= 17$

$9+4= 13$

$9+6= 15$

$9+7= 14$

$9+3= 12$

@alecoledebarbara

Fluence 14 Les tables d'addition

$9+3= 12$

$9+1= 10$

$9+5= 14$

$9+2= 11$

$9+6= 15$

$9+5= 14$

$9+9= 18$

$9+8= 17$

$9+4= 13$

$9+6= 15$

$9+7= 14$

$9+3= 12$

@alecoledebarbara

Fluence 15 les nombres de 0 à 79

Série A : 56(5d6u) — 63(6d3u) — 32(3d2u) — 40(4d5u) — 74
(7d4u)

Série B : 71(7d1u) — 69(6d9u) — 23(2d3u) — 31(3d1u) — 52
(5d2u)

Série C : 39(3d9u) — 12(1d2u) — 44(4d4u) — 75(7d5u) — 66
(6d6u)

@alecoledebarbara

Fluence 15 les nombres de 0 à 79

Série A : 56(5d6u) — 63(6d3u) — 32(3d2u) — 40(4d5u) — 74
(7d4u)

Série B : 71(7d1u) — 69(6d9u) — 23(2d3u) — 31(3d1u) — 52
(5d2u)

Série C : 39(3d9u) — 12(1d2u) — 44(4d4u) — 75(7d5u) — 66
(6d6u)

@alecoledebarbara

Fluence 16 Les tables d'addition

$10+30= 40$

$50+20= 70$

$40+30= 70$

$30+20= 50$

$10+60= 70$

$50+10= 60$

$10+20= 30$

$40+40= 80$

$30+30= 60$

$20+20= 40$

$20+40= 60$

$20+60= 80$

@alecoledebarbara

Fluence 16 Les tables d'addition

$10+30= 40$

$50+20= 70$

$40+30= 70$

$30+20= 50$

$10+60= 70$

$50+10= 60$

$10+20= 30$

$40+40= 80$

$30+30= 60$

$20+20= 40$

$20+40= 60$

$20+60= 80$

@alecoledebarbara