

<u>Fluence 1 les nombres de 0 à 20</u>

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

Fluence 1 les nombres de 0 à 20

Série A : 11(12)13 - 7(8)9 - 2(3)4 - 17(18)19 - 15(16)17Série B : 1(2)3 - 13(14)15 - 18(19)20 - 12(13)14 - 10(11)12Série 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

<u>Fluence 2 les nombres de 0 à 30</u>

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 (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

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

		<u>Fluence 3 Les tables d'addition</u>
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

		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

Qalecoledebarbara

Qalecoledebarbara

Fluence 4 les nombres de 0 à 50

Série A : 41(42)43 = 37(38)39 = 28(29)30 = 40(41)42 = 21(22)23Série B : 28(29)30 = 16(17)18 = 47(48)49 = 44(45)46 = 5(6)7Série 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

<u>Fluence 4 les nombres de 0 à 50</u>

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 \mathcal{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

<u>Fluence 5 les nombres de 0 à 50</u>

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)

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)

Fluence 6 Les tables de soustraction 3-2= 1 7-5= 2 5-3= 9-5= 2 7 10-5= 6-4= 2 5 9-2= 7 8-5= 3 5-4= 9-1= 8 1 6-6= 0 8-4= 4

		<u>Fluence 6 Les tables de soustraction</u>	
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 <u>-</u> 8	
6-6=	0	8 - 4 = 4	

Qalecoledebarbara

Qalecoledebarbara

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

Fluence	7	Les	doubles
1 xuence	'	200	

- 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

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

Fluence 8 les nombres de 0 à 60

Série A : 29(30)31 - 22(23)24 - 18(19)20 - 57(58)59 - 43(44)45Série B : 10(11)12 - 58(59)60 - 32(33)34 - 40(41)42 - 54(55)56Série 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

<u>Pluence 9 Les moitiés</u>

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

<u>Pluence 9 Les moitiés</u>

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

	Fluence	10 Les tables de soustraction	
15-3±	12	17-5= 12	
18-7 <u>-</u>	11	19-5= 14	
16-4=	12	20-5= 15	
19-2=	17	18-5 <u>-</u> 13	
17-4=	13	19-1 <u>-</u> 18	
16-6=	13	18 - 4 = 14	

	<u>Auence</u>	10 Les tables de soustraction	
15-3=	12	17-5= 12	
18-7 <u>-</u>	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	

Calecoledebarbara

Qalecoledebarbara

		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 <u>=</u> 48	
10+7=	17	50+8= 58	

(Fluence 11 Les tables d'addition
	10+3=	13	20+7= 27
	10+5=	15	30+7 <u>=</u> 37
	10+6=	16	40+5 <u>=</u> 45
	10+9=	19	20+8= 28
	10+4=	14	40+8 <u>=</u> 48
	10+7=	17	50+8= 58

Qalecoledebarbara

Calecole de barbara

<u>Fluence 12 Les compléments à 10</u>

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

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

<u>Fluence 13 les nombres de 0 à 79</u>

Série A : 55(56)57 - 62(63)64 - 31(32)33 - 39(40)41 - 73(74)75Série B : 70(71)72 - 68(69)70 - 22(23)24 - 32(31)32 - 51(52)53Série 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)75Série B : 70(71)72 - 68(69)70 - 22(23)24 - 32(31)32 - 51(52)53Série 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= 9+2= 14 11 9+6= 9+5= 15 14 17 9+9= 9+8= 18 9+4= 9+6= 13 15 9+7= 14 9+3= 12

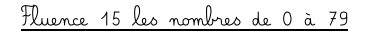
(Fluence 14 Les tables d'addition	
	9+3=	12	9+1= 10	
	9+5=	14	9+2= 11	
	9+6=	15	9 ₊ 5 ₌ 14	
	9+9=	18	9+8= 17	
	9+4=	13	9+6= 15	
	9+7=	14	9+3= 12	

Calecoledebarbara

Calecoledebarbara

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)



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

(<u>Fluence 16 Les tables d'addition</u>
	10+30=	40	50+20=
	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
I			

(<u>Fluence 16 Les tables</u>	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