

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 $e: 16(17) 18-4(5) 6-8(9) 10-3(4) 5 — 6(7) 8$

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 $A: 11(12) 13 — 7(8) 9 — 2(3) 4-17(18) 19 — 15(16) 17$ Série B: 1(2)3—13(14)15—18(19)20—12(13)14—10(11)12 Série $e: 16(17) 18 — 4(5) 6 — 8(9) 10-3(4) 5 — 6(7) 8$

Série $A: 3<8<12<16<17$
Série B: $2<11<13<14<19$
Série $A: 4<5<7<9<17$

## Fluence 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
Serie $e: 11(12) 13-14(15) 16-21(22) 23-24(25) 26-4(5) 6$

Serrie A: $3<14<17<21<28$
Série B: $6<8<11<21<30$
Série $e: 5<12<15<22<25$

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 $e: 11(12) 13-14(15) 16-21(22) 23-24(25) 26-4(5) 6$

Serie $A: 3<14<17<21<28$
Serrie B: $6<8<11<21<30$
Série e: $5<12<15<22<25$

## Fluence 3 Les tables d'addition

| $2+3=5$ | $5+7=$ | 12 |
| :--- | :--- | :--- |
| $3+5=8$ | $4+7=$ | 11 |
| $4+6=10$ | $6+5=11$ |  |
| $2+9=11$ | $2+8=10$ |  |
| $5+4=9$ | $7+8=15$ |  |
| $6+6=12$ | $4+8=12$ |  |

## Pluence 3 Les tables d'addition

$$
2+3=5
$$

$$
5+7=12
$$

$$
3+5=8
$$

$$
4+7=11
$$

$$
4+6=10
$$

$$
6+5=11
$$

$$
2+9=11
$$

$$
2+8=10
$$

$$
5+4=9
$$

$$
7+8=15
$$

$$
6+6=12
$$

$$
4+8=12
$$

## 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 $e: 32(33) 34 — 36(37) 38-29(30) 31$ - 19(20)21——18(19)20

Serrie $A: 22<29<28<41<42$
Série B: $6<17<29<45<48$
Serrie $E: 19<20<30<33<37$

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

Série A: $22<29<28<41<42$
Série B: $6<17<29<45<48$
Serrie $e: 19<20<30<33<37$

## Fluence 5 les nombres de 0 à 50

Série $A: 42(4 d 2 \mu)-38(3 d 8 \mu)-29(2 d 9 \mu)-41(4 d 1 \mu)-22$ (2d2u)

Série B: 29 $2 d 9 \mu)-17(1 d 7 \mu)-48(4 d 8 \mu)-45(4 d 5 \mu)-6$ (0d6u)

Série $e: 33(3 d 3 \mu)-37(3 d 7 \mu)-30(3 d 0 \mu)-20(2 d 0 \mu)-19$

## Fluence 5 les nombres de 0 à 50

Série $A: 42(4 d 2 \mu)-38(3 d 8 \mu)-29(2 d 9 \mu)-41(4 d 1 \mu)-22$ (2d2u)

Série B: 29(2d9u) - $17(1 d 7 \mu)-48(4 d 8 \mu)-45(4 d 5 \mu)-6$ (0d6u)

Série $e: 33(3 d 3 \mu)-37(3 d 7 \mu)-30(3 d 0 \mu)-20(2 d 0 \mu)-19$ (1d9u)

Pluence 6 Les tables de soustraction
$3-2=1$
$7-5=2$
$5-3=2$
$9-5=7$
$6-4=2$
$10-5=5$
$9-2=7$
$8-5=3$
$5-4=1$
$9-1=8$
$6-6=0$
$8-4=\quad 4$

## Fluence 6 Les tables de soustraction

| $3-2=1$ | $7-5=$ | 2 |
| :--- | :--- | :--- |
| $5-3=$ | 9 | $10-5=$ |
| $6-4=$ | 2 | $8-5=$ |
| $9-2=7$ | $9-1=$ | 8 |
| $5-4=1$ | $8-4=$ | 4 |

## 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

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

Pluence 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 $E: 16(17) 18-1(2) 3-59(60) 61-11(12) 13 — 49(50) 51$

Série $A: 19<23<30<44<58$
Série B: $11<33<41<55<59$
Série e: $2<12<17<50<60$

Pluence 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 $E: 16(17) 18 — 1(2) 3 — 59(60) 61 — 11(12) 13 — 49(50) 51$

Série $A: 19<23<30<44<58$
Série B: $11<33<41<55<59$
Série e: $2<12<17<50<60$

## 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

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 $20: 10$

## Fluence 10 Les tables de soustraction



## 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 | $18-1=18$ |
| $16-6=$ | 13 |  |

## 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 | $50+8=58$ |

## 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
$50+8=58$

## Fluence 12 Les compléments à 10

Le complement de 5 à 10:5
Le complement de 6 à 10:4
Le complement de 9 à 10: 1
Le complement de 2 à 10: 8
Le complement de 1 à 10: 9
Le complement de 3 à 10:7
Le complement de 7 à 10:3

## Fluence 12 Les compléments à 10

Le complement de 5 à 10: 5
Le complement de 6 à 10:4
Le complément de 9 à 10: 1
Le complement de 2 à 10:8
Le complement de 1 à 10: 9
Le complement de 3 à 10:7
Le complement de 7 à 10: 3

## Pluence 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 $e: 38(39) 40-11(12) 13 — 43(44) 45 — 74(75) 76-65(66) 67$

Serrie $A: 32<40<56<63<74$
Série B: $23<31<52<69<71$
Série $e: 12<39<44<66<75$

## 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 $e: 38(39) 40-11(12) 13-43(44) 45-74(75) 76-65(66) 67$

Série $A: 32<40<56<63<74$
Série B: $23<31<52<69<71$
Série $e: 12<39<44<66<75$

## Fluence 14 Les tables d'addition

| $9+3=12$ | $9+1=10$ |
| :--- | :--- |
| $9+5=14$ | $9+2=11$ |
| $9+6=15$ | $9+5=14$ |
| $9+9=18$ | $9+8=17$ |
| $9+4=13$ | $9+6=15$ |
| $9+7=14$ | $9+3=12$ |

## Fluence 14 Les tables d'addition

| $9+3=12$ | $9+1=$ | 10 |
| :--- | :--- | :--- |
| $9+5=$ | 14 | $9+2=$ |
| $9+6=$ | 11 |  |
| $9+9=18$ | $9+5=$ | 14 |
| $9+4=13$ | $9+6=$ | 17 |
| $9+7=14$ | $9+3=$ | 12 |

## Pluence 15 les nombres de 0 à 79

Série $A: 56(5 d 6 \mu)-63(6 d 3 \mu)-32(3 d 2 \mu)-40(4 d 5 \mu)-74$ (7d4u)

Série B: 71(7d1 $)$-69(6d9 $)-23(2 d 3 \mu)-31(3 d 1 \mu)-52$
(5d2u)
Série $E: 39(3 d 9 \mu)-12(1 d 2 \mu)-44(4 d 4 \mu)-75(7 d 5 \mu)-66$ (6d6u)

## Fluence 15 les nombres de 0 à 79

Série $A: 56(5 d 6 \mu)-63(6 d 3 \mu)-32(3 d 2 \mu)-40(4 d 5 \mu)-74$ (7d4u)

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

Série $e: 39(3 d 9 \mu)-12(1 d 2 \mu)-44(4 d 4 \mu)-75(7 d 5 \mu)-66$
(6d6u)

## 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 |

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 |

