



Mon petit fichier de fluence
Mathématiques correction (5)



Mon petit fichier de fluence
Mathématiques correction (5)

Fluence 1 les nombres de 100 à 999

Série A : 466(467)468—699(700)701—191(192)193—198(199)
200—31(32)33

Série B : 289(290)291—783(784)785—541(542)543—922(923)
924—380(381)382

Série C : 836(837)838—514(515)516—698(699)700— 78(79)
80—386(387)388

Fluence 1 les nombres de 100 à 999

Série A : 466(467)468—699(700)701—191(192)193—198(199)
200—31(32)33

Série B : 289(290)291—783(784)785—541(542)543—922(923)
924—380(381)382

Série C : 836(837)838—514(515)516—698(699)700— 78(79)
80—386(387)388

Fluence 2 Les grands doubles

Le double de 10 est 20

Le double de 15 est 30

Le double de 20 est 40

Le double de 25 est 50

Le double de 30 est 60

Le double de 35 est 70

Le double de 40 est 80

Fluence 2 Les grands doubles

Le double de 10 est 20

Le double de 15 est 30

Le double de 20 est 40

Le double de 25 est 50

Le double de 30 est 60

Le double de 35 est 70

Le double de 40 est 80

Fluence 3 Ajouter plusieurs centaines

$187 + 300 = 487$

$354 + 300 = 654$

$253 + 300 = 553$

$239 + 700 = 939$

$104 + 400 = 504$

$222 + 600 = 822$

$822 + 100 = 922$

$464 + 500 = 964$

$250 + 400 = 650$

$621 + 300 = 921$

$276 + 300 = 576$

$416 + 400 = 816$

Fluence 3 Ajouter plusieurs centaines

$187 + 300 = 487$

$354 + 300 = 654$

$253 + 300 = 553$

$239 + 700 = 939$

$104 + 400 = 504$

$222 + 600 = 822$

$822 + 100 = 922$

$464 + 500 = 964$

$250 + 400 = 650$

$621 + 300 = 921$

$276 + 300 = 576$

$416 + 400 = 816$

Fluence 4 les compléments à 100

Le complément de 35 à 100: c'est 65

Le complément de 67 à 100: c'est 33

Le complément de 87 à 100: c'est 13

Le complément de 93 à 100: c'est 7

Le complément de 54 à 100: c'est 46

Le complément de 28 à 100: c'est 72

Le complément de 74 à 100: c'est 26

Fluence 4 les compléments à 100

Le complément de 35 à 100: c'est 65

Le complément de 67 à 100: c'est 33

Le complément de 87 à 100: c'est 13

Le complément de 93 à 100: c'est 7

Le complément de 54 à 100: c'est 46

Le complément de 28 à 100: c'est 72

Le complément de 74 à 100: c'est 26

Fluence 5 retrancher plusieurs centaines

$498 - 200 = 298$

$975 - 600 = 375$

$755 - 600 = 155$

$763 - 700 = 63$

$928 - 800 = 128$

$689 - 200 = 489$

$576 - 300 = 276$

$167 - 100 = 67$

$900 - 400 = 500$

$744 - 500 = 244$

$832 - 500 = 332$

$899 - 300 = 599$

Fluence 5 retrancher plusieurs centaines

$498 - 200 = 298$

$975 - 600 = 375$

$755 - 600 = 155$

$763 - 700 = 63$

$928 - 800 = 128$

$689 - 200 = 489$

$576 - 300 = 276$

$167 - 100 = 67$

$900 - 400 = 500$

$744 - 500 = 244$

$832 - 500 = 332$

$899 - 300 = 599$

Fluence 6 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 6 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 7 Ajouter plusieurs dizaines avec passage à la centaine
supérieure

$60+245= 305$

$70+415= 485$

$70+352= 422$

$90+319= 409$

$30+431= 461$

$20+830= 850$

$50+697= 747$

$30+949= 979$

$40+834= 874$

$50+151= 201$

Fluence 7 Ajouter plusieurs dizaines avec passage à la centaine
supérieure

$60+245= 305$

$70+415= 485$

$70+352= 422$

$90+319= 409$

$30+431= 461$

$20+830= 850$

$50+697= 747$

$30+949= 979$

$40+834= 874$

$50+151= 201$

Fluence 8 La numération des nombres supérieurs à 100

67 dizaines et 3 unités c'est 673.

78 dizaines et 1 unités c'est 781

38 dizaines et 2 unités c'est 382

50 dizaines et 4 unités c'est 504

90 dizaines et 5 unités c'est 905

29 dizaines et 6 unités c'est 296

52 dizaines et 9 unités c'est 529

Fluence 8 La numération des nombres supérieurs à 100

67 dizaines et 3 unités c'est 673.

78 dizaines et 1 unités c'est 781

38 dizaines et 2 unités c'est 382

50 dizaines et 4 unités c'est 504

90 dizaines et 5 unités c'est 905

29 dizaines et 6 unités c'est 296

52 dizaines et 9 unités c'est 529

Fluence 9 la table de multiplication de 3

$3 \times 0 = 0$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 0 = 0$

Fluence 9 la table de multiplication de 3

$3 \times 0 = 0$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 0 = 0$

Fluence 10 la table de multiplication de 2 et 3

$3 \times 0 = 0$

$3 \times 7 = 21$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 8 = 24$

$2 \times 10 = 20$

$2 \times 9 = 18$

$3 \times 0 = 0$

Fluence 10 la table de multiplication de 2 et 3

$3 \times 0 = 0$

$3 \times 7 = 21$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 8 = 24$

$2 \times 10 = 20$

$2 \times 9 = 18$

$3 \times 0 = 0$

Fluence 11 la table de multiplication par 5

$5 \times 0 = 0$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 10 = 50$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 0 = 0$

Fluence 11 la table de multiplication par 5

$5 \times 0 = 0$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 10 = 50$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 0 = 0$

Fluence 12 la table de multiplication de 10

$10 \times 0 = 10$

$10 \times 7 = 70$

$10 \times 4 = 40$

$10 \times 1 = 10$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 2 = 20$

$10 \times 3 = 30$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 8 = 80$

$10 \times 10 = 100$

$10 \times 9 = 90$

Fluence 12 la table de multiplication de 10

$10 \times 0 = 10$

$10 \times 7 = 70$

$10 \times 4 = 40$

$10 \times 1 = 10$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 2 = 20$

$10 \times 3 = 30$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 8 = 80$

$10 \times 10 = 100$

$10 \times 9 = 90$