



Mon petit fichier de fluence  
Mathématiques (5)



Mon petit fichier de fluence  
Mathématiques (5)

Fluence 1 les nombres de 100 à 999

1. Lis les nombres
2. Je dis le nombre qui vient avant.
3. Je dis le nombre qui vient après.

Série A : 467—700—192—199—32

Série B : 290—784—542—923—381

Série C : 837—515—699—79—387

Fluence 1 les nombres de 100 à 999

1. Lis les nombres
2. Je dis le nombre qui vient avant.
3. Je dis le nombre qui vient après.

Série A : 467—700—192—199—32

Série B : 290—784—542—923—381

Série C : 837—515—699—79—387

## Fluence 2 Les grands doubles

Calcule le plus rapidement possible

Le double de 10 est .....

Le double de 15 est .....

Le double de 20 est .....

Le double de 25 est .....

Le double de 30 est .....

Le double de 35 est .....

Le double de 40 est .....

## Fluence 2 Les grands doubles

Calcule le plus rapidement possible

Le double de 10 est .....

Le double de 15 est .....

Le double de 20 est .....

Le double de 25 est .....

Le double de 30 est .....

Le double de 35 est .....

Le double de 40 est .....

Fluence 3 Ajouter plusieurs centaines

Calcule le plus rapidement possible

$187 + 300 =$

$354 + 300 =$

$253 + 300 =$

$239 + 700 =$

$104 + 400 =$

$222 + 600 =$

$822 + 100 =$

$464 + 500 =$

$250 + 400 =$

$621 + 300 =$

$276 + 300 =$

$416 + 400 =$

Fluence 3 Ajouter plusieurs centaines

Calcule le plus rapidement possible

$187 + 300 =$

$354 + 300 =$

$253 + 300 =$

$239 + 700 =$

$104 + 400 =$

$222 + 600 =$

$822 + 100 =$

$464 + 500 =$

$250 + 400 =$

$621 + 300 =$

$276 + 300 =$

$416 + 400 =$

### Fluence 4 les compléments à 100

Donne le complément à 100 :

Le complément de 35 à 100: c'est .....

Le complément de 67 à 100: c'est .....

Le complément de 87 à 100: c'est .....

Le complément de 93 à 100: c'est .....

Le complément de 54 à 100: c'est .....

Le complément de 28 à 100: c'est .....

Le complément de 74 à 100: c'est .....

### Fluence 4 les compléments à 100

Donne le complément à 100 :

Le complément de 35 à 100: c'est .....

Le complément de 67 à 100: c'est .....

Le complément de 87 à 100: c'est .....

Le complément de 93 à 100: c'est .....

Le complément de 54 à 100: c'est .....

Le complément de 28 à 100: c'est .....

Le complément de 74 à 100: c'est .....

Fluence 5 retrancher plusieurs centaines

Donne le résultat le plus rapidement possible

$498 - 200 =$

$975 - 600 =$

$755 - 600 =$

$763 - 700 =$

$928 - 800 =$

$689 - 200 =$

$576 - 300 =$

$167 - 100 =$

$900 - 400 =$

$744 - 500 =$

$832 - 500 =$

$899 - 300 =$

Fluence 5 retrancher plusieurs centaines

Donne le résultat le plus rapidement possible

$498 - 200 =$

$975 - 600 =$

$755 - 600 =$

$763 - 700 =$

$928 - 800 =$

$689 - 200 =$

$576 - 300 =$

$167 - 100 =$

$900 - 400 =$

$744 - 500 =$

$832 - 500 =$

$899 - 300 =$

Fluence 6 la table de multiplication de 2

Donne le résultat le plus rapidement possible

$2 \times 0 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 1 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 5 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 10 =$

$2 \times 9 =$

Fluence 6 la table de multiplication de 2

Donne le résultat le plus rapidement possible

$2 \times 0 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 1 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 5 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 10 =$

$2 \times 9 =$

Fluence 7 Ajouter plusieurs dizaines avec passage à la centaine  
supérieure

Calcule le plus vite possible

$60+245=$

$70+415=$

$70+352=$

$90+319=$

$30+431=$

$20+830=$

$50+697=$

$30+949=$

$40+834=$

$50+151=$

Fluence 7 Ajouter plusieurs dizaines avec passage à la centaine  
supérieure

Calcule le plus vite possible

$60+245=$

$70+415=$

$70+352=$

$90+319=$

$30+431=$

$20+830=$

$50+697=$

$30+949=$

$40+834=$

$50+151=$



Fluence 8 La numération des nombres supérieurs à 100

Donne le nombre le plus vite possible

67 dizaines et 3 unités c'est 673.

78 dizaines et 1 unités c'est .....

38 dizaines et 2 unités c'est .....

50 dizaines et 4 unités c'est .....

90 dizaines et 5 unités c'est .....

29 dizaines et 6 unités c'est .....

52 dizaines et 9 unités c'est .....

Fluence 8 La numération des nombres supérieurs à 100

Donne le nombre le plus vite possible

67 dizaines et 3 unités c'est 673.

78 dizaines et 1 unités c'est .....

38 dizaines et 2 unités c'est .....

50 dizaines et 4 unités c'est .....

90 dizaines et 5 unités c'est .....

29 dizaines et 6 unités c'est .....

52 dizaines et 9 unités c'est .....

Fluence 9 la table de multiplication de 3

Calcule le plus vite possible

$3 \times 0 =$

$3 \times 7 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 1 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 10 =$

$3 \times 9 =$

$3 \times 0 =$

Fluence 9 la table de multiplication de 3

Calcule le plus vite possible

$3 \times 0 =$

$3 \times 7 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 1 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 10 =$

$3 \times 9 =$

$3 \times 0 =$

Fluence 10 la table de multiplication de 2 et 3

Calcule le plus vite possible

$3 \times 0 =$

$3 \times 7 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 1 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 8 =$

$2 \times 10 =$

$2 \times 9 =$

$3 \times 0 =$

Fluence 10 la table de multiplication de 2 et 3

Calcule le plus vite possible

$3 \times 0 =$

$3 \times 7 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 1 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 8 =$

$2 \times 10 =$

$2 \times 9 =$

$3 \times 0 =$

Fluence 11 la table de multiplication par 5

Calcule le plus vite possible

$5 \times 0 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 4 =$

$5 \times 1 =$

$5 \times 6 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 5 =$

$5 \times 8 =$

$5 \times 10 =$

$5 \times 9 =$

$5 \times 0 =$

Fluence 11 la table de multiplication par 5

Calcule le plus vite possible

$5 \times 0 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 4 =$

$5 \times 1 =$

$5 \times 6 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 5 =$

$5 \times 8 =$

$5 \times 10 =$

$5 \times 9 =$

$5 \times 0 =$

Fluence 12 la table de multiplication de 10

Calcule le plus vite possible

$10 \times 0 =$

$10 \times 7 =$

$10 \times 4 =$

$10 \times 1 =$

$10 \times 6 =$

$10 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$10 \times 5 =$

$10 \times 8 =$

$10 \times 10 =$

$10 \times 9 =$

Fluence 12 la table de multiplication de 10

Calcule le plus vite possible

$10 \times 0 =$

$10 \times 7 =$

$10 \times 4 =$

$10 \times 1 =$

$10 \times 6 =$

$10 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$10 \times 5 =$

$10 \times 8 =$

$10 \times 10 =$

$10 \times 9 =$