Évaluations diagnostiques de début de cycle 3 • Unité 5 Fiche 1

Nom :	Classe:	
Prénom :	Date :	

☞ Fiche récapitulative de l'élève ☞

Évaluations diagnostiques		ECA	NA	Observations
Numération				
1. Compter de 1 en 1.				
2. Compter de 1 en 1 « à l'envers ».				
3. Compter de 10 en 10.				
4. Nommer le suivant, le précédent d'un nombre <1000.				
5. Écrire en chiffres les nombres dictés (<1000).				
6. Écrire en chiffres des nombres <1000.				
7. Écrire en lettres des nombres <1000.				
8. Décomposer les nombres <1000 (50 = 50 + 4).				
9. Ordonner les nombres <1000.				
10. Placer les nombres <1000 sur une droite graduée.				
Calcul automatisé				
11. Connaître les tables d'addition.				
12. Connaître les tables de soustraction.				
13. Connaître les doubles d'usage courant.				
14. Connaître les moitiés d'usage courant.				
15. Connaître les tables de multiplication de 2 à 5.				
Calcul réfléchi de sommes et de différences				
16. Additionner deux nombres.				
17. Ajouter des dizaines.				
18. Soustraire deux nombres.				
19. Soustraire des dizaines.				

A: acquis ECA: en cours d'acquisition NA: non acquis

Date :	Classe:

Inscrire le nom des élèves →	
lumération	
. Compter de 1 en 1.	
. Compter de 1 en 1 « à l'envers ».	
. Compter de 10 en 10.	
. Nommer le suivant, le précédent d'un nombre <10000.	1
. Écrire en chiffres les nombres dictés (<1000).	
. Écrire en chiffres des nombres <1000.	
. Écrire en lettres des nombres <1000.	
. Décomposer les nombres <1000 (50 = 50 + 4).	
. Ordonner les nombres <1000.	
0. Placer les nombres <1000 sur une droite graduée.	
alcul automatisé	
1. Connaître les tables d'addition.	
2. Connaître les tables de soustraction.	
3. Connaître les doubles d'usage courant.	
4. Connaître les moitiés d'usage courant.	
5. Connaître les tables de multiplication de 2 à 5.	
alcul réfléchi de sommes et de différences	
6. Additionner deux nombres.	
7. Ajouter des dizaines.	
8. Soustraire deux nombres.	
9. Soustraire des dizaines.	

Évaluations Calcul automatisé • Unité 5 Fiche 3

Nom :	Classe:
Prénom :	Date :

☞ Fiche récapitulative de l'élève ☞

Items	Nombre de réponses justes /	Α	ECA	NA	Observations
Calcul automatisé					
	Niveau	1			
1. Connaître les compléments à l'entier supérieur, à 100, à 1000.					
2. Ajouter des dizaines.					
3. Ajouter des centaines.					
4. Soustraire des dizaines.					
5. Soustraire des centaines.					
6. Nommer le double de $n \le 1500$.					
7. Nommer la moitié de <i>n</i> ≤ 5000.					
8. Connaître les tables de multiplication de 2 à 9.					
9. Multiplier par 10, 100 ou 1000 un nombre entier.					
	Niveau	2			
10. Diviser par 10 un nombre entier.					
11. Diviser par 100 un nombre entier.					
Niveau 3	(avec les no	mbres	décin	naux)	
12. Connaître les compléments à 1 (au dixième).					
13. Connaître quelques relations : 0,5 + 0,5 ; 1,5 + 1,5					
14. Multiplier par 10, 100 un nombre décimal.					
15. Multiplier un nombre entier par 0,1 ou 0,01.					
16. Diviser par 10 un nombre entier ou décimal.					
17. Diviser par 100 un nombre entier ou décimal.					

A : acquis ECA : en cours d'acquisition NA : non acquis

Calcul automatisé Inscrire le nom des élèves →			
Niveau 1			
. Connaître les compléments à l'entier supérieur, à 1000, à 1000.			
. Ajouter des dizaines.			
. Ajouter des centaines.			
. Soustraire des dizaines.			
. Soustraire des centaines.			
. Nommer le double de $n \le 1500$.			
. Nommer la moitié de $n \le 5000$.			
. Connaître les tables de multiplication de 2 à 9.			
. Multiplier par 10, 100 ou 1000 un nombre entier.			
Niveau 3			
0. Diviser par 10 un nombre entier.			
1. Diviser par 100 un nombre entier.			
Niveau 3 (avec les nombres décimaux)			
2. Connaître les compléments à 1 (au dixième).			
3. Connaître quelques relations : 0,5 + 0,5 ; 1,5 + 1,5			
4. Multiplier par 10, 100 un nombre décimal.			
5. Multiplier un nombre entier par 0,1 ou 0,01.			
6. Diviser par 10 un nombre entier ou décimal.			
7. Diviser par 100 un nombre entier ou décimal.			

Nom :	Classe :	
Prénom :	Date :	/

Items	Nombre de réponses justes /	⋖	ECA	N A	Observations	
Calcul réfléchi						
Niveau 1						
18. Connaître les compléments à la centaine supérieure.						6
19. Calculer des sommes du type □□ + □ avec franchissement de dizaine.						F
20. Calculer des sommes du type □□ + □□ sans franchissement de dizaine.						ic
21. Calculer des sommes du type □□ + □□ avec franchissement de dizaine.						h
22. Calculer des sommes du type □□□ + □ avec franchissement de dizaine.						9
23. Ajouter un nombre de dizaines.						ré
24. Ajouter un nombre de centaines.						Cā
25. Retrancher deux nombres □ □ − □ .						p
26. Retrancher un nombre de dizaines.						it
27. Multiplier par un nombre entier de dizaines □ x □0 ou □0 x □.						ula
28. Diviser par 2, 4 ou 5 (quotient exact).						ati
29. Estimer l'ordre de grandeur d'une somme □□ + □□.						V(
Niveau 2						9
30. Calculer des sommes du type □□□ + □□ avec franchissement de dizaine.						de
31. Ajouter un nombre de dizaines □□□□ + □0.						2
32. Ajouter un nombre de centaines □□□□+ □00.						ľÉ
33. Additionner deux nombres décimaux sans franchissement d'unité.						elè
34. Retrancher un nombre de centaines.						2V (
35. Retrancher deux nombres □□□-□□.						9
36. Multiplier par un nombre entier de dizaines $\square \square \times \square 0$.						6
37. Multiplier deux nombres □ x □ □.						
38. Diviser deux nombres (division non exacte).						
39. Estimer l'ordre de grandeur d'une somme □□□ + □□.						

Fich			12	101
rici	ı	J	(ZI	(2)

Nom :	Classe :
Prénom :	Date :

Fiche récapitulative de l'élève ©

ltems	Nombre de réponses	∢	ECA	₹ Z	Observations
	Justes /				
Niveau 3 (avec les nombres décimaux)	: décimaux)				
40. Connaître les compléments à 1 (au dixième).					
41. Connaître les compléments à l'entier supérieur.					
42. Additionner deux nombres décimaux avec franchissement d'unité.					
43. Additionner deux nombres décimaux (au centième).					
44. Soustraire deux nombres décimaux.					
45. Multiplier un décimal par un entier inférieur à 10.					
46. Multiplier deux nombres entiers □ □ × □ □.					
47. Estimer l'ordre de grandeur d'un produit □□ x □□.					
Résolution de problèmes					
Niveau 1					
Résoudre des problèmes additifs et soustractifs : 1 à 8.					
Résoudre des problèmes multiplicatifs, de division, de proportionnalité : 9 à 12.					
Niveau 2					
Résoudre des problèmes additifs et soustractifs : 13 à 17.					
Résoudre des problèmes multiplicatifs, de division, de proportionnalité : 18 à 25.					
Niveau 3 (avec les nombres décimaux)	: décimaux)				
Résoudre des problèmes additifs et soustractifs : 26 à 31.					
Résoudre des problèmes multiplicatifs, de division, de proportionnalité : 32 à 39.					

A: acquis ECA: en cours d'acquisition NA: non acquis

Date :	Classe:

		ı
Inscrire le nom des élèves →		
Calcul réfléchi	-	
Niveau 1		
18. Connaître les compléments à la centaine supérieure.		
19. Calculer des sommes du type □□ + □ avec franchissement de dizaine.		
20. Calculer des sommes du type □□ + □□ sans franchissement de dizaine.		
21. Calculer des sommes du type □□ + □□ avec franchissement de dizaine.		
22. Calculer des sommes du type □□□ + □ avec franchissement de dizaine.		
23. Ajouter un nombre de dizaines.		
24. Ajouter un nombre de centaines.		
25. Retrancher deux nombres $\square \square \square \square$		
26. Retrancher un nombre de dizaines.		
27. Multiplier par un nombre entier de dizaines □ x □0 ou □0 x □.		
28. Diviser par 2, 4 ou 5 (quotient exact).		
29. Estimer l'ordre de grandeur d'une somme 🗆 🗕 🗂		
Niveau 2		
30. Calculer des sommes du type □□□ + □□ avec franchissement de dizaine.		
31. Ajouter un nombre de dizaines $\square\square\square\square\square+\square0$.		
32. Ajouter un nombre de centaines \square		
33. Additionner deux nombres décimaux sans franchissement d'unité.		
34. Retrancher un nombre de centaines.		
35. Retrancher deux nombres $\square\square\square\square\square\square\square\square$		

Fiche	6	(2/2)	
	U	(4/4/	

Date :	Classe:

36. Multiplier par un nombre de dizaine □ x □ 0. □ x □ 0. 37. Multiplier deux nombres □ x □ 0. □ x □ 0.
38. Diviser deux nombres (division non exacte).
39. Estimer l'ordre de grandeur d'une somme 🗆 🗀 🖰 + 🗀 🗀 .
Niveau 3 (avec les nombres décimaux)
40. Connaître les compléments à 1 (au dixième).
41. Connaître les compléments à l'entier supérieur.
42. Additionner deux nombres décimaux avec franchissement d'unité.
43. Additionner deux nombres décimaux (au centième).
44. Soustraire deux nombres décimaux.
45. Multiplier un décimal par un entier inférieur à 10.
46. Multiplier deux nombres entiers □□x□□x□□.
47. Estimer l'ordre de grandeur d'un produit 🗆 x 🗀 📗
Résolution de problèmes
Niveau 1
Résoudre des problèmes additifs et soustractifs : 1 à 8.
Résoudre des problèmes multiplicatifs, de division, de proportionnalité : 9 à 12.
Niveau 2
Résoudre des problèmes additifs et soustractifs : 13 à 17.
Résoudre des problèmes multiplicatifs, de division, de proportionnalité : 18 à 25.
Niveau 3 (avec les nombres décimaux)
Résoudre des problèmes additifs et soustractifs : 26 à 31.
Résoudre des problèmes multiplicatifs, de division, de proportionnalité : 32 à 39.