

# Atelier informatique CMI



Prénom :

Exercice n°	Fait	Réussi ?	
		Oui	Non
1 Vise les fractions.			
2 Lire des fractions.			
3 Colorier des fractions.			
4 Représentation de fractions.			
5 Les crayons.			
6 Ecrire des fractions.			
7 Représentations graphiques.			
8 Ecrire des fractions.			
9 Lecture de fractions.			
10 Ecrire en lettres.			
11 Les écritures fractionnaires.			

# Atelier informatique CMI



Prénom :

Exercice n°	Fait	Réussi ?	
		Oui	Non
1 Vise les fractions.			
2 Lire des fractions.			
3 Colorier des fractions.			
4 Représentation de fractions.			
5 Les crayons.			
6 Ecrire des fractions.			
7 Représentations graphiques.			
8 Ecrire des fractions.			
9 Lecture de fractions.			
10 Ecrire en lettres.			
11 Les écritures fractionnaires.			

# Atelier informatique CMI



Prénom :

Exercice n°	Fait	Réussi ?	
		Oui	Non
1 Vise les fractions.			
2 Lire des fractions.			
3 Colorier des fractions.			
4 Représentation de fractions.			
5 Les crayons.			
6 Ecrire des fractions.			
7 Représentations graphiques.			
8 Ecrire des fractions.			
9 Lecture de fractions.			
10 Ecrire en lettres.			
11 Les écritures fractionnaires.			

# Atelier informatique CM2



Prénom :

Exercice n°	Fait	Réussi ?	
		Oui	Non
1 Le tiers.			
2 Représentation de fractions 1.			
3 Représentation de fractions 2.			
4 10 clowns.			
5 12 clowns.			
6 goûter des 10clowns.			
7 goûter des 12 clowns.			
8 comparer des fractions 1			
9 comparer des fractions 2			
10 comparer des fractions 3			
11 Egalités de fractions.			

# Atelier informatique CM2



Prénom :

Exercice n°	Fait	Réussi ?	
		Oui	Non
1 Le tiers.			
2 Représentation de fractions 1.			
3 Représentation de fractions 2.			
4 10 clowns.			
5 12 clowns.			
6 goûter des 10clowns.			
7 goûter des 12 clowns.			
8 comparer des fractions 1			
9 comparer des fractions 2			
10 comparer des fractions 3			
11 Egalités de fractions.			

# Atelier informatique CM2



Prénom :

Exercice n°	Fait	Réussi ?	
		Oui	Non
1 Le tiers.			
2 Représentation de fractions 1.			
3 Représentation de fractions 2.			
4 10 clowns.			
5 12 clowns.			
6 goûter des 10clowns.			
7 goûter des 12 clowns.			
8 comparer des fractions 1			
9 comparer des fractions 2			
10 comparer des fractions 3			
11 Egalités de fractions.			