

601 –

Compétences évaluées

-  Représenter
-  Communiquer
-  Modéliser
-  Calculer

competence fullname	level			
	Mod	Rep	Cal	Com
ABDALLAH Laetitia				
ABDALLAH Lina				
ABDILLAH Naib				
ABDOU AHMED Zaher				
ABDOU Samima				
ABOUTOIH Nasra				
AHAMADI SAID Aynoudine				
AHMED Rayna				
AKIDACHI Youssouf				
ALAWI Naim				

Continued on next page

competence	level			
	Mod	Rep	Cal	Com
fullname				
ALI Estein				
ALLAOUI Nissouoiti				
ANDHUME OUSSENI Any				
ANDRE DICK Arson				
ANLI Aboubacar				
ATTOUMANE SAID Onzaïrati				
ATTOUMANI OUSSENI Arlette				
BACO Raissa				
CHARAFOU Bahati				
CHARF-EDDINE Iyane				
DAOU Ismaël				
HALIFA El -enrif				
HAMADA Nadjima-sophie				
HOUMADI Zahara				
IBRAHIM Nasser				

601 –

ABDALLAH Laetitia

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise insuffisante
-  Communiquer _____  Très bonne maîtrise

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
2 Construire le tiers d'unité		Exercice 3 - Problèmes	
4 Égalité entre 2 fractions		Choix de l'opération	
		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

ABDALLAH Lina

-  Modéliser _____  Maîtrise satisfaisante
-  Représenter _____  Maîtrise satisfaisante
-  Calculer _____  Très bonne maîtrise
-  Communiquer _____  Très bonne maîtrise

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
		Exercice 3 - Problèmes	
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
4 Égalité entre 2 fractions		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

ABDILLAH Naib

-  Modéliser _____  Maîtrise insuffisante
-  Représenter _____  Maîtrise insuffisante
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
		Exercice 3 - Problèmes	
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
4 Égalité entre 2 fractions		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

ABDOU AHMED Zaher

-  Modéliser _____  Très bonne maîtrise
-  Représenter _____  Maîtrise satisfaisante
-  Calculer _____  Très bonne maîtrise
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
2 Construire le tiers d'unité		Exercice 3 - Problèmes	
4 Égalité entre 2 fractions		Choix de l'opération	
		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

ABDOU Samima

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
		2 Analyse du dessin	
Écrire les fractions		Exercice 3 - Problèmes	
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
		Calculs	
4 Égalité entre 2 fractions		Phrases et explications	

601 –

ABOUTOIH Nasra

-  Modéliser _____  Très bonne maîtrise
-  Représenter _____  Très bonne maîtrise
-  Calculer _____  Très bonne maîtrise
-  Communiquer _____  Très bonne maîtrise

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
		Exercice 3 - Problèmes	
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
4 Égalité entre 2 fractions		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

AHAMADI SAID Aynoudine

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise insuffisante
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
2 Construire le tiers d'unité		Exercice 3 - Problèmes	
4 Égalité entre 2 fractions		Choix de l'opération	
		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

AHMED Rayna

-  Modéliser _____  Maîtrise satisfaisante
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
		2 Analyse du dessin	
Écrire les fractions		Exercice 3 - Problèmes	
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
		Calculs	
4 Égalité entre 2 fractions		Phrases et explications	

601 –

AKIDACHI Youssouf

-  Modéliser _____  Maîtrise satisfaisante
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise insuffisante
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
		Exercice 3 - Problèmes	
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
4 Égalité entre 2 fractions		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

ALAWI Naim

-  Modéliser _____  Maîtrise insuffisante
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise insuffisante
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
2 Construire le tiers d'unité		Exercice 3 - Problèmes	
4 Égalité entre 2 fractions		Choix de l'opération	
		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

ALI Estein

-  Modéliser _____  Très bonne maîtrise
-  Représenter _____  Maîtrise satisfaisante
-  Calculer _____  Très bonne maîtrise
-  Communiquer _____  Très bonne maîtrise

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
		Exercice 3 - Problèmes	
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
4 Égalité entre 2 fractions		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

ALLAOUI Nissouoiti

-  Modéliser _____  Maîtrise satisfaisante
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
		Exercice 3 - Problèmes	
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
4 Égalité entre 2 fractions		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

ANDHUME OUSSENI Any

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
2 Construire le tiers d'unité		Exercice 3 - Problèmes	
4 Égalité entre 2 fractions		Choix de l'opération	
		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

ANDRE DICK Arson

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Très bonne maîtrise

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
		2 Analyse du dessin	
Écrire les fractions		Exercice 3 - Problèmes	
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
		Calculs	
4 Égalité entre 2 fractions		Phrases et explications	

601 –

ANLI Aboubacar

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise insuffisante
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
		2 Analyse du dessin	
Écrire les fractions		Exercice 3 - Problèmes	
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
		Calculs	
4 Égalité entre 2 fractions		Phrases et explications	

601 –

ATTOUMANE SAID Onzairati

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise insuffisante
-  Calculer _____  Maîtrise insuffisante
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
Exercice 3 - Problèmes			
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
4 Égalité entre 2 fractions		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

ATTOUMANI OUSSENI Arlette

-  Modéliser _____  Très bonne maîtrise
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Très bonne maîtrise
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
		Exercice 3 - Problèmes	
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
4 Égalité entre 2 fractions		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

BACO Raissa

-  Modéliser _____  Maîtrise insuffisante
-  Représenter _____  Maîtrise insuffisante
-  Calculer _____  Maîtrise insuffisante
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
		Exercice 3 - Problèmes	
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
4 Égalité entre 2 fractions		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

CHARAFOU Bahati

-  Modéliser _____  Maîtrise satisfaisante
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
		Exercice 3 - Problèmes	
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
4 Égalité entre 2 fractions		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

CHARF-EDDINE Iyane

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
2 Construire le tiers d'unité		Exercice 3 - Problèmes	
4 Égalité entre 2 fractions		Choix de l'opération	
		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

DAOU Ismaël

-  Modéliser _____  Maîtrise satisfaisante
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Très bonne maîtrise
-  Communiquer _____  Très bonne maîtrise

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
		Exercice 3 - Problèmes	
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
4 Égalité entre 2 fractions		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

HALIFA El -enrif

-  Modéliser _____  Maîtrise satisfaisante
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise insuffisante
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
		Exercice 3 - Problèmes	
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
4 Égalité entre 2 fractions		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

HAMADA Nadjima-sophie

-  Modéliser _____  Maîtrise satisfaisante
-  Représenter _____  Maîtrise insuffisante
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
		Exercice 3 - Problèmes	
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
4 Égalité entre 2 fractions		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

HOU MADI Zahara

-  Modéliser _____  Maîtrise insuffisante
-  Représenter _____  Maîtrise fragile
-  Calculer _____  Maîtrise insuffisante
-  Communiquer _____  Maîtrise insuffisante

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
2 Construire le tiers d'unité		Exercice 3 - Problèmes	
4 Égalité entre 2 fractions		Choix de l'opération	
		Calculs	
		Phrases et explications	

601 –

IBRAHIM Nasser

-  Modéliser _____  Maîtrise fragile
-  Représenter _____  Maîtrise insuffisante
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise fragile

Exercice 1 - Mesurer avec des fractions		Exercice 2 - Reproduction	
Mesures de la longueur		1 Quoi analyser	
Écrire les fractions		2 Analyse du dessin	
		Exercice 3 - Problèmes	
2 Construire le tiers d'unité		Choix de l'opération	
4 Égalité entre 2 fractions		Calculs	
		Phrases et explications	