

302 –

Compétences évaluées

-  Représenter
-  Communiquer
-  Raisonner
-  Modéliser
-  Calculer
-  Chercher

competence fullname	level					
	Cher	Mod	Rep	Rai	Cal	Com
ABDALLAH ALLAOUI Taiassima						
ADANI Ismou						
AHAMADI Asbahati						
AHAMADI OUSSENI Ansufofidine						
AHAMED Fayadhi						
AHMED SAID Hadaïta						
ALI MADI Anissa						
ALI Raydel						
ATTOUMANE ALI Fatima						
BACHIROU Elzame						
BINALI Zalida						
BOINA Abdillah mze limassi						
BOUDRA Zaankidine						
BOURA Kayssoiria						
HALADI Asna						
HALIDI Soibrata						
HAMEDALY Doulkify						
IBRAHIM Chaharzade						
IBRAHIM Nassur						

Continued on next page

competence	level					
	Cher	Mod	Rep	Rai	Cal	Com
MOHAMED Nadia						
MOUHOUDHOIRE Izak						
MOUSSRI Bakari						
SAKOTRA Claudiana						
SAÏD Fatoumia						
TOUFAIL Salahou						

ABDALLAH ALLAOUI Taiassima

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

ADANI Ismou

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

AHAMADI Asbahati

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

AHAMADI OUSSENI Ansufofidine

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

AHAMED Fayadhi

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

AHMED SAID Hadaïta

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

ALI MADI Anissa

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

ALI Raydel

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

ATTOUMANE ALI Fatima

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

BACHIROU Elzame

-  Chercher _____  Maîtrise insuffisante
-  Modéliser _____  Maîtrise insuffisante
-  Représenter _____  Maîtrise insuffisante
-  Raisonner _____  Maîtrise insuffisante
-  Calculer _____  Maîtrise insuffisante
-  Communiquer _____  Maîtrise insuffisante

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

302 –

BINALI Zalida

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même resultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

BOINA Abdillah mze limassi

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

BOUDRA Zaankidine

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

BOURA Kayssoiria

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

HALADI Asna

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

HALIDI Soibrata

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

HAMEDALY Doulkify

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

IBRAHIM Nassur

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

MOHAMED Nadia

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

MOUHOUDHOIRE Izak

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

MOUSSRI Bakari

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

SAÏD Fatoumia

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

SAKOTRA Claudiana

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

TOUFAIL Salahou

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	

IBRAHIM Chaharzade

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

Exercice 1 - Tirage de boules	
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Exercice 2 - Condensateur	
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Exercice 3 - Programme de calcul	
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Exercice 4 - Géométrie	
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Exercice 5 - IMC	
 1.a Calcul de l'IMC	
 1.b Nombre d'employés	
 1.c Choix de la formule	
 2.a Moyenne	
 2.b Médiane	
 2.c Pourcentage	

Exercice 6 - Partir à l'heure	
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Exercice Présentation	
 Présentation de la copie	