

302 –

Liste des élèves absents

- AHAMADA Dhoulkamal
- INOUSSA Anchoura

Élèves	Mod	Cher	Rep	Rai	Cal	Com	Con
ABDALLAH ALLAOUI Taiassima							
ADANI Ismou							
AHAMADI Asbahati							
AHAMADI OUSSENI Ansfiddine							
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 Nassur							
MOHAMED Nadia							
MOUHOUDHOIRE Izak							
MOUSSRI Bakari							
SAÏD Fatoumia							
SAKOTRA Claudiana							
TOUFAIL Salahou							
IBRAHIM Chaharzade							

302 –

ABDALLAH ALLAOUI Taiassima

38.0 / 100.0

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	6.7
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	5.3
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	4.0
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	4.0
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	7.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	1.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

ADANI Ismou

60.4 / 100.0

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	6.7
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	4.7
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	9.7
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	11.3
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	8.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	10.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	6.7
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	6.0
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	6.0
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même resultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	4.0
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	9.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	2.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	8.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	1.3
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	0.0
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même resultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	0.0
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	6.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	3.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	6.7
 Présentation de la copie	

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	9.3
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	3.4
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	0.0
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	0.0
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	9.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	0.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

AHMED SAID Hadaïta

62.0 / 100.0

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	12.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	5.3
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	6.7
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	4.0
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	15.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	9.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

302 –

ALI MADI Anissa

77.8 / 100.0

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	9.3
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	7.4
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	8.4
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	16.7
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	12.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	14.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	10.7
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	8.0
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	8.0
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	12.7
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	7.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	6.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	8.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	2.7
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	6.0
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même resultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	5.9
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	7.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	1.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	2.6
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	0.0
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	4.0
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	0.0
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	5.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	0.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

302 –

BINALI Zalida

64.5 / 100.0

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	9.4
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	4.0
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	13.4
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même resultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	12.7
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	12.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	3.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

302 –

BOINA Abdillah mze limassi

68.4 / 100.0

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	9.3
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	6.7
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	14.7
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	16.0
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	14.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	1.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	6.7
 Présentation de la copie	

BOUDRA Zaankidine

34.4 / 100.0

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	6.7
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	4.0
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	4.7
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	6.0
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	2.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	1.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	8.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	6.7
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	4.0
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	5.3
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	9.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	1.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

HALADI Asna

70.1 / 100.0

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	9.3
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	7.4
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	13.7
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	16.7
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	0.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	13.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

HALIDI Soibrata

37.3 / 100.0

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	9.3
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	4.0
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	2.0
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même resultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	4.0
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	7.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	1.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	5.4
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	2.7
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	0.0
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même resultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	6.7
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	5.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	4.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

IBRAHIM Nassur

56.7 / 100.0

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	9.3
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	6.7
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	9.7
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	4.0
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	6.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	11.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

302 –

MOHAMED Nadia

56.0 / 100.0

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	8.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	8.0
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	6.3
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même resultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	12.7
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	6.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	5.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

302 –

MOUHOUDHOIRE Izak

30.6 / 100.0

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	9.3
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	5.3
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	0.0
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	0.0
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	0.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	6.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

MOUSSRI Bakari

25.3 / 100.0

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	8.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	1.3
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	6.0
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	0.0
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	0.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	0.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

302 –

SAÏD Fatoumia

57.6 / 100.0

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	9.3
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	6.6
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	6.7
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même resultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	6.0
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	9.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	10.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	12.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	4.0
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	7.0
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même resultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	12.7
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	7.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	0.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	8.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	9.3
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	9.7
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même resultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	0.0
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	8.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	11.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	

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

Ex 1 - Tirage de boules (sur 12)	2.7
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notations	
 3 Comparaison	
Ex 2 - Condensateur (sur 10)	8.0
 1 Reconnaître proportionnalité	
 2 et 3 Lecture du graphique	
 3 Calcul du pourcentage	
Ex 3 - Programme de calcul (sur 17)	6.7
 1 Suivre un programme de calcul	
 2 Renverser le programme	
 3 et 4 Appliquer à x	
 4 Toujours même résultats	
Ex 4 - Géométrie (sur 18)	3.3
 Utilisation du théorème	
 Calculs	
 Rédaction	
 1 Bonnes réponses	

Ex 5 - IMC (sur 18)	8.0
 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	

Ex 6 - Partir à l'heure (sur 15)	13.0
 Découpage du problème	
 Pythagore	
 Vitesse et temps	
 Suite logique	
 Explication	

Ex Présentation (sur 10)	10.0
 Présentation de la copie	