

302 –

Liste des élèves absents

- AHAMED Fayadhi
- BOURA Kaysoiria
- INOUSSA Anchoura
- MOHAMED Nadia

Élèves	Mod	Cher	Rep	Rai	Cal	Com	Con
ABDALLAH ALLAOUI Taiassima							
ADANI Ismou							
AHAMADA Dhoulkamal							
AHAMADI Asbahati							
AHAMADI OUSSENI Ansfiddine							
AHMED SAID Hadaïta							
ALI MADI Anissa							
ALI Raydel							
ATTOUMANE ALI Fatima							
BACHIROU Elzame							
BINALI Zalida							
BOINA Abdillah mze limassi							
BOUDRA Zaankidine							
HALADI Asna							
HALIDI Soibrata							
HAMEDALY Doulkifly							
IBRAHIM Nassur							
MOUHOUDHOIRE Izak							
MOUSSRI Bakari							
SAÏD Fatoumia							
SAKOTRA Claudiana							
TOUFAIL Salahou							
IBRAHIM Chaharzade							

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	6.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	6.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	4.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	6.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	
Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	2.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	
Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	0.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	6.0
 Présentation	

ADANI Ismou

35.0 / 117.0

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	6.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	0.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	7.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	13.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	

Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	0.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	

Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	0.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	10.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	4.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	2.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	12.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	
Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	1.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	
Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	0.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	11.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	12.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	2.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	1.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	11.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	0.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	10.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	0.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	5.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	3.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	

Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	0.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	

Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	0.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	6.0
 Présentation	

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	11.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	17.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	2.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	16.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	16.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	4.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

302 –

ALI MADI Anissa

79.0 / 117.0

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	13.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	12.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	18.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	15.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	

Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	1.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	

Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	11.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	10.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	0.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	11.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	10.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	

Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	1.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	

Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	0.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	

Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	8.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	2.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	1.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	2.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	

Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	0.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	

Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	0.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	8.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	0.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	7.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	0.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	
Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	0.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	
Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	0.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

BINALI Zalida

57.0 / 117.0

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	9.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	10.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	11.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	12.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	
Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	2.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	
Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	4.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

-  Modéliser _____  Maîtrise satisfaisante
-  Chercher _____  Maîtrise satisfaisante
-  Représenter _____  Maîtrise satisfaisante
-  Raisonnement _____  Maîtrise satisfaisante
-  Calculer _____  Maîtrise satisfaisante
-  Communiquer _____  Maîtrise satisfaisante

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	11.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	16.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	13.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	14.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	
Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	11.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	
Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	0.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	10.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	0.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	5.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	0.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	
Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	0.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	
Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	0.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	12.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	12.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	17.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	17.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	
Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	12.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	
Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	12.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

HALIDI Soibrata

29.0 / 117.0

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	8.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	5.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	0.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	2.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	5.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	0.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	8.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	2.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	5.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	0.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	

Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	0.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	

Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	0.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

IBRAHIM Nassur

28.0 / 117.0

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	10.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	8.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	6.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	0.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	

Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	1.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	

Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	0.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	3.0
 Présentation	

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	13.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	2.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	7.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	11.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	

Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	6.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	

Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	2.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	3.0
 Présentation	

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	11.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	6.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	13.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	12.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	

Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	2.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	

Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	0.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

302 –

SAÏD Fatoumia

67.0 / 117.0

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	10.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	6.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	7.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	13.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	

Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	8.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	

Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	14.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	10.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	0.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	7.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	12.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	
Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	2.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	
Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	10.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	14.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	13.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	0.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	15.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	7.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	0.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	3.0
 Présentation	

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

Ex 1 - Sur un plateau (sur 15)	7.0
 Calculer une probabilité	
 Vocabulaire et notation	
 2 et 3 Impaire et premier	
 4 Argumentation	

Ex 2 - Méthode géométriques (sur 18)	2.0
 Raisonnement	
 Choix des théorèmes	
 Calculs	

Ex 3 - Programme de calculs (sur 21)	7.0
 1 et 2 Suivre les programmes	
 1 et 2 Rédactions des calculs	
 3 Formule tableur	
 4.a et b Construction d'une formule	
 4.c Même résultat	

Ex 4 - Médailles à Rio (sur 21)	16.0
 1 Choix formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 3 Pourcentage	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	
Ex 5 - Refaire son salon (sur 18)	0.0
 1 Aires	
 2 et 3 Extraire informations	
 2 et 3 Décomposition du problème	
 2 et 3 Calculs	
 4 Montant total	
Ex 6 - Vase et billes (sur 15)	0.0
 Extraire les informations	
 Décomposer le problème	
 Calcul des volumes	
 Comparaisons	
 Explications	
Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	