

302 –

Liste des élèves absents

- ABDALLAH ALLAOUI Taiassima
- ADANI Ismou
- AHAMADA Dhoulkamal
- AHAMADI Asbahati
- AHAMADI OUSSENI Ansufiddine
- 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 Doulkify
- IBRAHIM Nassur
- INOUSSA Anchoura
- MOUHOUDHOIRE Izak
- MOUSSRI Bakari
- SAÏD Fatoumia
- SAKOTRA Claudiana
- TOUFAIL Salahou
- IBRAHIM Chaharzade

Élèves	Mod	Cher	Rep	Rai	Cal	Com	Con
AHAMED Fayadhi							
BOURA Kayssouira							
MOHAMED Nadia							

# DS6 rattrap

302 –

AHAMED Fayadhi

44.0 / 108.0

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

Ex 1 - Médailles (sur 18)	12.0
 1 Choix de la formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	
Ex 2 - Tour de France (sur 24)	4.0
 1 et 2 Lecture du tableau	
 3 Le plus rapide	
 4 Tracer le graphique	
 5 et 6 Lecture graphique	
 7 Reconnaître fonction	
Ex 4 - Tribune (sur 18)	0.0
 Choix des outils	
 Raisonnement	
 Calculs	

Ex 5 - Marathon (sur 9)	3.0
 1 Ordre de grandeur	
 2 Calculer une vitesse	
 3 Calculer temps et distance	

Ex 3 - Arroseur (sur 18)	10.0
 Sélectionner informations	
 Logique des calculs	
 Explications	

Ex 6 - Scratch (sur 12)	12.0
 1 et 2 Utiliser un programme de calcul	
 3 Trouver antécédents	

Ex Présentation (sur 9)	3.0
 Présentation	

# DS6 rattrap

302 –

BOURA Kayssoiria

40.0 / 108.0

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

Ex 1 - Médailles (sur 18)	7.0
 1 Choix de la formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	
Ex 2 - Tour de France (sur 24)	11.0
 1 et 2 Lecture du tableau	
 3 Le plus rapide	
 4 Tracer le graphique	
 5 et 6 Lecture graphique	
 7 Reconnaître fonction	
Ex 4 - Tribune (sur 18)	2.0
 Choix des outils	
 Raisonnement	
 Calculs	

Ex 5 - Marathon (sur 9)	0.0
 1 Ordre de grandeur	
 2 Calculer une vitesse	
 3 Calculer temps et distance	

Ex 3 - Arroseur (sur 18)	0.0
 Sélectionner informations	
 Logique des calculs	
 Explications	

Ex 6 - Scratch (sur 12)	11.0
 1 et 2 Utiliser un programme de calcul	
 3 Trouver antécédents	

Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	

# DS6 rattrap

302 –

MOHAMED Nadia

50.0 / 108.0

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

Ex 1 - Médailles (sur 18)	7.0
 1 Choix de la formule	
 2.a Etendue	
 2.b Moyenne	
 2.c Médiane	
 4 Règles et égalité	
 5 Nouveau classement	
Ex 2 - Tour de France (sur 24)	15.0
 1 et 2 Lecture du tableau	
 3 Le plus rapide	
 4 Tracer le graphique	
 5 et 6 Lecture graphique	
 7 Reconnaître fonction	
Ex 4 - Tribune (sur 18)	6.0
 Choix des outils	
 Raisonnement	
 Calculs	

Ex 5 - Marathon (sur 9)	3.0
 1 Ordre de grandeur	
 2 Calculer une vitesse	
 3 Calculer temps et distance	

Ex 3 - Arroseur (sur 18)	0.0
 Sélectionner informations	
 Logique des calculs	
 Explications	

Ex 6 - Scratch (sur 12)	10.0
 1 et 2 Utiliser un programme de calcul	
 3 Trouver antécédents	

Ex Présentation (sur 9)	9.0
 Présentation	