

DNB blanc1

302 –

Compétences évaluées

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

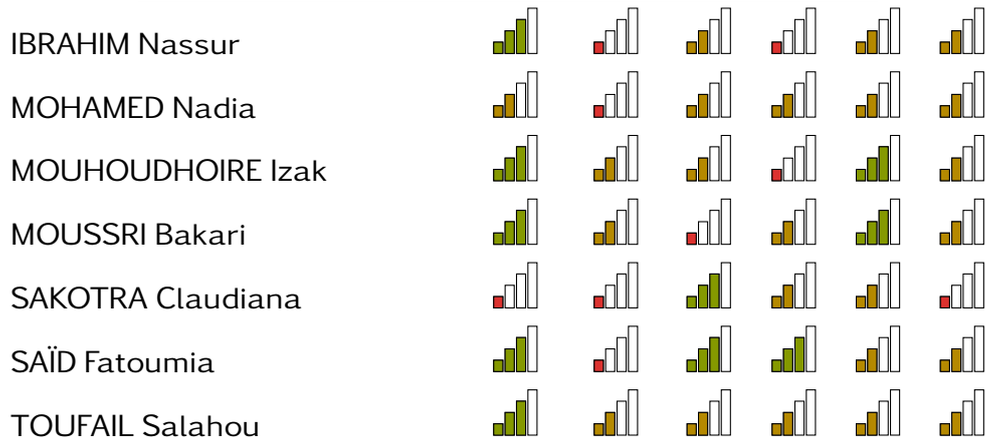
fullname	level					
	Cher	Mod	Rep	Rai	Cal	Com
	competence	Cher	Mod	Rep	Rai	Cal
ABDALLAH ALLAOUI Taiassima						
ADANI Ismou						
AHAMADA Dhoulkamal						
AHAMADI Asbahati						
AHAMADI OUSSENI Ansufofidine						
AHAMED Fayadhi						
AHMED SAID Hadaïta						
ALI MADI Anissa						
ALI Raydel						
ATTOUMANE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

Continued on next page

level

competence Cher Mod Rep Rai Cal Com

fullname



DNB blanc1

302 –

ABDALLAH ALLAOUI Taiassima

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tache	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

ADANI Ismou

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

AHAMADA Dhoulkamal

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

AHAMADI Asbahati

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

AHAMADI OUSSENI Ansufofidine

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

AHAMED Fayadhi

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et developper	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tache	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

AHMED SAID Hadaïta

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

ALI MADI Anissa

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

ALI Raydel

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

ATTOUMANE ALI Fatima

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et developper	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

BACHIROU Elzame

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tache	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

BINALI Zalida

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

BOINA Abdillah mze limassi

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

BOUDRA Zaankidine

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

BOURA Kayssoiria

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tache	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

HALADI Asna

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

HALIDI Soibrata

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

HAMEDALY Doulkifyly

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

IBRAHIM Nassur

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

MOHAMED Nadia

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tache	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

MOUHOUDHOIRE Izak

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

MOUSSRI Bakari

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et developper	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tache	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

SAÏD Fatoumia

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

SAKOTRA Claudiana

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

TOUFAIL Salahou

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et développer	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	

DNB blanc1

302 –

IBRAHIM Chaharzade

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

Exercice 1 - QCM	
 1 QCM	
 2 QCM	
 3 QCM	
 4 QCM	
 5 QCM	

Exercice 2 - Boite de chocolat	
 1 à 3 Calcul proba	
 2 Modification situation	
 3 Nouvelle composition	

Exercice 3 - Scratch	
 1 Que fait le programme	
 2 Réponse à 13	
 3 Age pour conduire	

Exercice 4 - Programme de calcul	
 1 Application du calcul	
 2 Renverser le calcul	
 3 Appliquer à x et developper	

Exercice 5 - Macaron	
 1 Proportionnalité	
 2 et 4 Lecture graphique	
 3 Écart de température	
 4 Satisfaction	

Exercice 6 - Inspecteur	
 1 Hypothèses	
 1 Reconnaissance des théorèmes	
 1 Calculs dans les théorèmes	
 1 Réponse à la question	
 2 Confiance au pilote	

Exercice 7 - La tâche	
 Décomposition du problème	
 Lecture des informations	
 Calculs sensé	
 Clarté des explications	

Exercice Présentation	
	