

601 –

Liste des élèves absents

- ANSOYA OILI Naida

Élèves	Mod	Cher	Rep	Rai	Cal	Com	Con
ABDALLAH Laetitia							
ABDALLAH Lina							
ABDILLAH Naib							
ABDOU AHMED Zaher							
ABDOU Samima							
ABOUTOIH Nasra							
AHAMADI SAID Aynoudine							
AHMED Rayna							
AKIDACHI Youssouf							
ALAWI Naim							
ALI Estein							
ALLAOUI Nissouoiti							
ANDHUME OUSSENI Any							
ANDRE DICK Arson							
ANLI Aboubacar							
ATTOUMANE SAID Onzairati							
ATTOUMANI OUSSENI Arlette							
BACO Raissa							
CHARAFOU Bahati							
CHARF-EDDINE Iyane							
DAOU Ismaël							
HALIFA El -enrif							
HAMADA Nadjima-sophie							
HOUMADI Zahara							
IBRAHIM Nasser							

601 –

ABDALLAH Laetitia

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

ABDALLAH Lina

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

ABDILLAH Naib

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

ABDOU AHMED Zaher

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

ABDOU Samima

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

ABOUTOIH Nasra

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

AHAMADI SAID Aynoudine

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

AHMED Rayna

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

AKIDACHI Youssouf

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

ALAWI Naim

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

ALI Estein

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	

Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

ALLAOUI Nissouiti

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	

Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

ANDHUME OUSSENI Any

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

ANDRE DICK Arson

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

ANLI Aboubacar

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	

Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

ATTOUMANE SAID Onzairati

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

ATTOUMANI OUSSENI Arlette

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

BACO Raissa

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	

Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

CHARAFOU Bahati

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

CHARF-EDDINE Iyane

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	

Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

DAOU Ismaël

-  Modéliser _____  Très bonne maîtrise
-  Chercher _____  Très bonne maîtrise
-  Représenter _____  Très bonne maîtrise
-  Raisonner _____  Très bonne maîtrise
-  Calculer _____  Très bonne maîtrise

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

HALIFA El -enrif

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

HAMADA Nadjima-sophie

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

HOU MADI Zahara

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	

601 –

IBRAHIM Nasser

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

Exercice 1 - L'heure	
 1 Lire l'heure	
 2 Placer l'heure	
 3 Convertire horaire	
Exercice 2 - Histoire de champs	
 Choix de l'outils	
 1 Calculer un périmètre	
 2 Calculer une aire	
 Sélectionner champs	

Exercice 3 - quadrilatère	
 1 Tracer figure	
 1 Notations	
 2 Reconnaître rectangle	

Exercice 4 - Tremblements de terre	
 1 Plus fort	
 2 Plus profond	