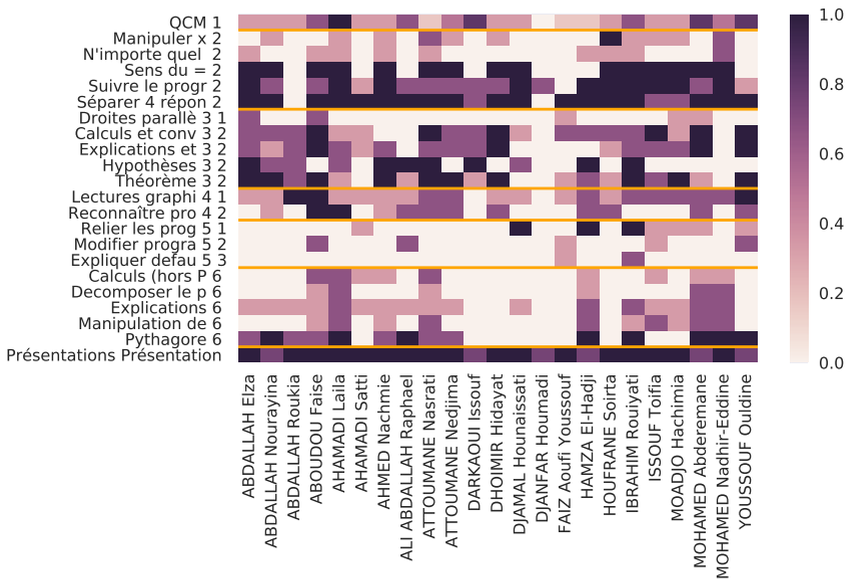


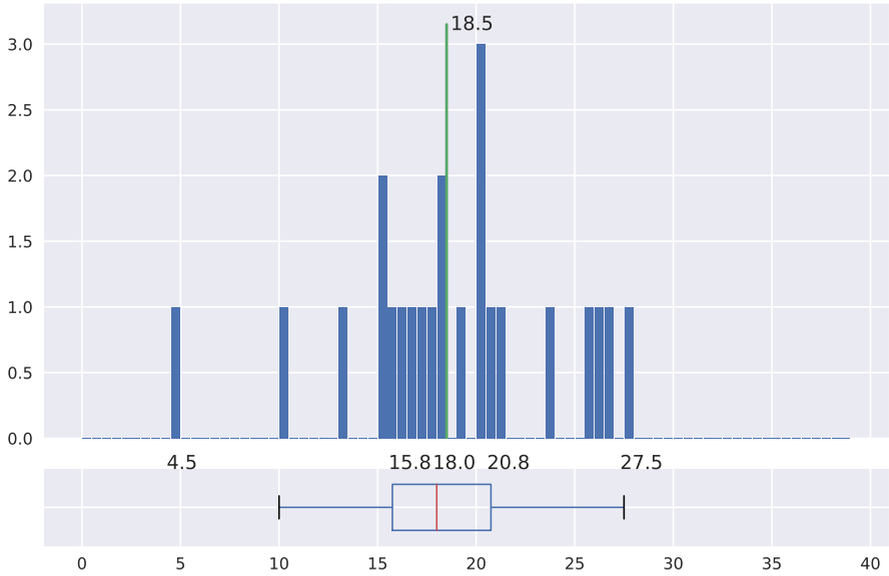
## Liste des élèves absents

- SAID Ramiati
- AHAMED El-Fahad
- SAÏD Latif
- SAID Fatima
- IBRAHIM Hindou
- MOUSSA Faize

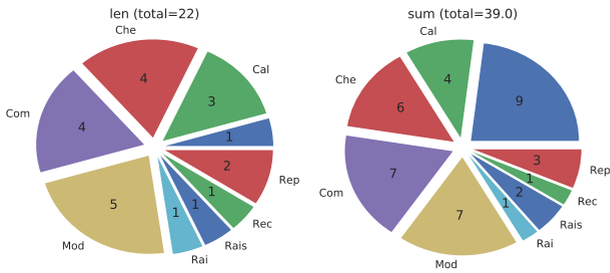


Eleve

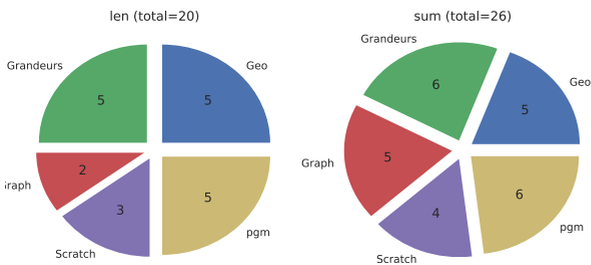
Histogramme pour Bbmars



## Compétences



## Éléments du programme



Eleve	Note
ABDALLAH Elza	18 / 39
ABDALLAH Nourayina	17 / 39
ABDALLAH Roukia	15 / 39
ABOUDOU Faise	26,5 / 39
AHAMADI Laila	27,5 / 39
AHAMADI Satti	13 / 39
AHMED Nachmie	19 / 39
ALI ABDALLAH Raphael	20 / 39
ATTOUMANE Nasrati	21 / 39
ATTOUMANE Nedjima	20 / 39
DARKAOUI Issouf	15,5 / 39
DHOIMIR Hidayat	16 / 39
DJAMAL Hounaissati	15 / 39
DJANFAR Houmadi	4,5 / 39
FAIZ Aoufi Youssouf	10 / 39
HAMZA EL-Hadji	20 / 39

HOUFRANE Soirta	16,5 / 39
IBRAHIM Rouiyati	26 / 39
ISSOUF Toifia	18 / 39
MOADJO Hachimia	17,5 / 39
MOHAMED Abderemane	25,5 / 39
MOHAMED Nadhir-Eddine	20,5 / 39
YOUSSOUF Ouldine	23,5 / 39

ABDALLAH Elza

18 / 39



Exercice 1	3 / 9
Exercice 2	4 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	☹️
Séparer 4 réponses	☹️
Manipuler x	☹️
N'importe quel nombre	☹️
Exercice 3	4 / 5
1 Droites parallèles	☹️
2 Hypothèses	☹️
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	☹️
2 Explications et unité	☹️

Exercice 4	1 / 5
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 6	2 / 6
Explications	☹️
Decomposer le problème	☹️
Pythagore	☹️
Calculs (hors Pythagore)	(??)
Manipulation des grandeurs	(??)
Présentation	4 / 4

Exercice 5	0 / 4
1 Relier les programmes	☹️
2 Modifier programme	☹️
3 Expliquer de-faut	☹️

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux ☹️
  - Beaucoup d'erreurs ☹️
  - Quelques erreurs ☹️
  - Juste 😊

ABDALLAH Nourayina

17 / 39



Exercice 1	3 / 9
Exercice 2	3,5 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	☹️
Séparer 4 réponses	☹️
Manipuler x	☹️
N'importe quel nombre	☹️
Exercice 3	3 / 5
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	☹️
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	☹️
2 Explications et unité	☹️

Exercice 4	2 / 5
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 6	2,5 / 6
Explications	☹️
Decomposer le problème	☹️
Pythagore	☹️
Calculs (hors Pythagore)	☹️
Manipulation des grandeurs	☹️
Présentation	3 / 4

Exercice 5	0 / 4
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	☹️
3 Expliquer de-faut	☹️

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux ☹️
  - Beaucoup d'erreurs ☹️
  - Quelques erreurs ☹️
  - Juste ☹️

ABDALLAH Roukia

15 / 39



Exercice 1	3 / 9
Exercice 2	0 / 6
Suivre le programme	(??)
Sens du =	(??)
Séparer 4 réponses	(??)
Manipuler x	(??)
N'importe quel nombre	(??)
Exercice 3	3 / 5
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	☹️
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	☹️
2 Explications et unité	☹️

Exercice 4	3 / 5
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 6	2 / 6
Explications	☹️
Decomposer le problème	☹️
Pythagore	☹️
Calculs (hors Pythagore)	(??)
Manipulation des grandeurs	(??)
Présentation	4 / 4

Exercice 5	0 / 4
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux ☹️
  - Beaucoup d'erreurs ☹️
  - Quelques erreurs ☹️
  - Juste ☹️

ABOUDOU Faise

26,5 / 39



Exercice 1	6 / 9
Exercice 2	3,5 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	☹️
Séparer 4 réponses	☹️
Manipuler x	☹️
N'importe quel nombre	☹️
Exercice 3	4 / 5
1 Droites parallèles	☹️
2 Hypothèses	☹️
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	☹️
2 Explications et unité	☹️

Exercice 4	5 / 5
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 6	3 / 6
Explications	☹️
Decomposer le problème	☹️
Pythagore	☹️
Calculs (hors Pythagore)	☹️
Manipulation des grandeurs	☹️
Présentation	4 / 4

Exercice 5	1 / 4
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	☹️
3 Expliquer défaut	(??)

Légende

- Pas de réponse (??)
- Tout faux ☹️
- Beaucoup d'erreurs ☹️
- Quelques erreurs ☹️
- Juste ☹️

AHAMADI Laila

27,5 / 39



Exercice 1	9 / 9
Exercice 2	4,5 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	☹️
Séparer 4 réponses	☹️
Manipuler x	☹️
N'importe quel nombre	☹️
Exercice 3	2 / 5
1 Droites parallèles	☹️
2 Hypothèses	☹️
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	☹️
2 Explications et unité	☹️

Exercice 4	3 / 5
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 6	5 / 6
Explications	☹️
Decomposer le problème	☹️
Pythagore	☹️
Calculs (hors Pythagore)	☹️
Manipulation des grandeurs	☹️
Présentation	4 / 4

Exercice 5	0 / 4
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux ☹️
  - Beaucoup d'erreurs ☹️
  - Quelques erreurs ☹️
  - Juste 😊

AHAMADI Satti

13 / 39



Exercice 1	3 / 9
Exercice 2	2 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	(??)
Séparer 4 réponses	😞
Manipuler x	☹️
N'importe quel nombre	☹️
Exercice 3	1 / 5
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	☹️
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	☹️
2 Explications et unité	☹️

Exercice 4	1 / 5
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 6	1 / 6
Explications	☹️
Decomposer le problème	☹️
Pythagore	(??)
Calculs (hors Pythagore)	☹️
Manipulation des grandeurs	☹️
Présentation	4 / 4

Exercice 5	1 / 4
1 Relier les programmes	☹️
2 Modifier programme	☹️
3 Expliquer de-faut	☹️

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux ☹️
  - Beaucoup d'erreurs 😞
  - Quelques erreurs ☹️
  - Juste 😊

AHMED Nachmie

19 / 39



Exercice 1	3 / 9
Exercice 2	4,5 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	☹️
Séparer 4 réponses	☹️
Manipuler x	☹️
N'importe quel nombre	☹️
Exercice 3	3 / 5
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	☹️
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	☹️
2 Explications et unité	☹️

Exercice 4	2 / 5
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 6	2,5 / 6
Explications	☹️
Decomposer le problème	☹️
Pythagore	☹️
Calculs (hors Pythagore)	☹️
Manipulation des grandeurs	☹️
Présentation	4 / 4

Exercice 5	0 / 4
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer de-faut	(??)

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux ☹️
  - Beaucoup d'erreurs ☹️
  - Quelques erreurs ☹️
  - Juste ☹️

ALI ABDALLAH Raphael

20 / 39



Exercice 1	6 / 9
Exercice 2	2,5 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	☹️
Séparer 4 réponses	☹️
Manipuler x	(??)
N'importe quel nombre	☹️
Exercice 3	1,5 / 5
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	☹️
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	(??)
2 Explications et unité	(??)

Exercice 4	2,5 / 5
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 6	2,5 / 6
Explications	☹️
Decomposer le problème	☹️
Pythagore	☹️
Calculs (hors Pythagore)	(??)
Manipulation des grandeurs	(??)
Présentation	4 / 4

Exercice 5	1 / 4
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	☹️
3 Expliquer défaut	☹️

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux ☹️
  - Beaucoup d'erreurs ☹️
  - Quelques erreurs ☹️
  - Juste ☹️

ATTOUMANE Nasrati

21 / 39



Exercice 1	1,5 / 9
Exercice 2	4,5 / 6
Suivre le programme	
Sens du =	
Séparer 4 réponses	
Manipuler x	
N'importe quel nombre	
Exercice 3	4 / 5
1 Droites parallèles	
2 Hypothèses	
2 Théorème	
2 Calculs et conversions	
2 Explications et unité	

Exercice 4	3,5 / 5
1 Lectures graphiques	
2 Reconnaître proportionnalité	

Exercice 6	3,5 / 6
Explications	
Decomposer le problème	
Pythagore	
Calculs (hors Pythagore)	
Manipulation des grandeurs	
Présentation	4 / 4

Exercice 5	0 / 4
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer de-faut	(??)

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux
  - Beaucoup d'erreurs
  - Quelques erreurs
  - Juste

ATTOUMANE Nedjima

20 / 39



Exercice 1	4,5 / 9
Exercice 2	3,5 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	☹️
Séparer 4 réponses	☹️
Manipuler x	☹️
N'importe quel nombre	☹️
Exercice 3	2,5 / 5
1 Droites parallèles	☹️
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	☹️
2 Explications et unité	☹️

Exercice 4	3,5 / 5
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 6	2 / 6
Explications	☹️
Decomposer le problème	☹️
Pythagore	☹️
Calculs (hors Pythagore)	(??)
Manipulation des grandeurs	☹️
Présentation	4 / 4

Exercice 5	0 / 4
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)

Légende

- Pas de réponse (??)
- Tout faux ☹️
- Beaucoup d'erreurs ☹️
- Quelques erreurs ☹️
- Juste ☹️

DARKAOUI Issouf

15,5 / 39



Exercice 1	7,5 / 9
Exercice 2	2 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	☹️
Séparer 4 réponses	☹️
Manipuler x	☹️
N'importe quel nombre	☹️
Exercice 3	3 / 5
1 Droites parallèles	☹️
2 Hypothèses	☹️
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	☹️
2 Explications et unité	☹️

Exercice 4	0 / 5
1 Lectures graphiques	(??)
2 Reconnaître proportionnalité	(??)

Exercice 6	0 / 6
Explications	(??)
Decomposer le problème	(??)
Pythagore	(??)
Calculs (hors Pythagore)	(??)
Manipulation des grandeurs	(??)
Présentation	3 / 4

Exercice 5	0 / 4
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)

Légende

- Pas de réponse (??)
- Tout faux ☹️
- Beaucoup d'erreurs ☹️
- Quelques erreurs ☹️
- Juste 😊

DHOIMIR Hidayat

16 / 39



Exercice 1	3 / 9
Exercice 2	3,5 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	☹️
Séparer 4 réponses	☹️
Manipuler x	☹️
N'importe quel nombre	☹️
Exercice 3	3 / 5
1 Droites parallèles	☹️
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	☹️
2 Explications et unité	☹️

Exercice 4	2,5 / 5
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 6	0 / 6
Explications	☹️
Decomposer le problème	(??)
Pythagore	(??)
Calculs (hors Pythagore)	(??)
Manipulation des grandeurs	(??)
Présentation	4 / 4

Exercice 5	0 / 4
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer de-faut	(??)

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux ☹️
  - Beaucoup d'erreurs ☹️
  - Quelques erreurs ☹️
  - Juste 😊

DJAMAL Hounaissati

15 / 39



Exercice 1	3 / 9
Exercice 2	3,5 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	☹️
Séparer 4 réponses	☹️
Manipuler x	☹️
N'importe quel nombre	☹️
Exercice 3	1 / 5
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	☹️
2 Théorème	(??)
2 Calculs et conversions	☺️
2 Explications et unité	☹️

Exercice 4	1 / 5
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 6	0,5 / 6
Explications	☹️
Decomposer le problème	(??)
Pythagore	(??)
Calculs (hors Pythagore)	(??)
Manipulation des grandeurs	(??)
Présentation	4 / 4

Exercice 5	2 / 4
1 Relier les programmes	☹️
2 Modifier programme	☹️
3 Expliquer défaut	☹️

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux ☹️
  - Beaucoup d'erreurs ☹️
  - Quelques erreurs ☹️
  - Juste ☺️

DJANFAR Houmadi

4,5 / 39

Exercice 1	0 / 9
Exercice 2	1,5 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	(??)
Séparer 4 réponses	(??)
Manipuler x	(??)
N'importe quel nombre	(??)
Exercice 3	0 / 5
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	(??)
2 Calculs et conversions	(??)
2 Explications et unité	(??)

Exercice 4	0 / 5
1 Lectures graphiques	(??)
2 Reconnaître proportionnalité	(??)

Exercice 6	0 / 6
Explications	(??)
Decomposer le problème	(??)
Pythagore	(??)
Calculs (hors Pythagore)	(??)
Manipulation des grandeurs	(??)
Présentation	3 / 4

Exercice 5	0 / 4
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)

Légende

- Pas de réponse (??)
- Tout faux 😞
- Beaucoup d'erreurs 😞
- Quelques erreurs 😞
- Juste 😊

FAIZ Aoufi Youssouf

10 / 39



Exercice 1	1,5 / 9
Exercice 2	1 / 6
Suivre le programme	(??)
Sens du =	(??)
Séparer réponses	4 😞
Manipuler x	(??)
N'importe quel nombre	(??)
Exercice 3	1,5 / 5
1 Droites parallèles	😞
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	😞
2 Calculs et conversions	😞
2 Explications et unité	😞

Exercice 4	1 / 5
1 Lectures graphiques	😞
2 Reconnaître proportionnalité	(??)

Exercice 6	0 / 6
Explications	(??)
Decomposer le problème	(??)
Pythagore	(??)
Calculs (hors Pythagore)	(??)
Manipulation des grandeurs	(??)
Présentation	4 / 4

Exercice 5	1 / 4
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	😞
3 Expliquer défaut	😞

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux 😞
  - Beaucoup d'erreurs 😞
  - Quelques erreurs 😞
  - Juste 😞

HAMZA EL-Hadji

20 / 39



Exercice 1	1,5 / 9
Exercice 2	3,5 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	☹️
Séparer 4 réponses	☹️
Manipuler x	(??)
N'importe quel nombre	☹️
Exercice 3	2,5 / 5
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	☹️
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	☹️
2 Explications et unité	☹️

Exercice 4	3,5 / 5
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 6	4 / 6
Explications	☹️
Decomposer le problème	☹️
Pythagore	☹️
Calculs (hors Pythagore)	☹️
Manipulation des grandeurs	☹️
Présentation	3 / 4

Exercice 5	2 / 4
1 Relier les programmes	☹️
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux ☹️
  - Beaucoup d'erreurs ☹️
  - Quelques erreurs ☹️
  - Juste ☹️

HOUFRANE Soirta

16,5 / 39



Exercice 1	3 / 9
Exercice 2	5,5 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	☹️
Séparer 4 réponses	☹️
Manipuler x	☹️
N'importe quel nombre	😐
Exercice 3	1,5 / 5
1 Droites parallèles	😐
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	😐
2 Calculs et conversions	☹️
2 Explications et unité	😐

Exercice 4	2,5 / 5
1 Lectures graphiques	😐
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 6	0 / 6
Explications	(??)
Decomposer le problème	(??)
Pythagore	(??)
Calculs (hors Pythagore)	(??)
Manipulation des grandeurs	(??)
Présentation	4 / 4

Exercice 5	0 / 4
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	☹️
3 Expliquer de-faut	☹️

Légende

- Pas de réponse (??)
- Tout faux ☹️
- Beaucoup d'erreurs ☹️
- Quelques erreurs ☹️
- Juste 😊

IBRAHIM Rouiyati

26 / 39



Exercice 1	6 / 9
Exercice 2	4,5 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	☹️
Séparer 4 réponses	☹️
Manipuler x	😐
N'importe quel nombre	😐
Exercice 3	3,5 / 5
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	☹️
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	😐
2 Explications et unité	☹️

Exercice 4	2 / 5
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	😐

Exercice 6	3 / 6
Explications	☹️
Decomposer le problème	😐
Pythagore	☹️
Calculs (hors Pythagore)	😐
Manipulation des grandeurs	😐
Présentation	4 / 4

Exercice 5	3 / 4
1 Relier les programmes	☹️
2 Modifier programme	😐
3 Expliquer de-faut	☹️

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux ☹️
  - Beaucoup d'erreurs 😐
  - Quelques erreurs ☹️
  - Juste ☹️

ISSOUF Toifia

18 / 39



Exercice 1	3 / 9
Exercice 2	4 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	☹️
Séparer 4 réponses	☹️
Manipuler x	☹️
N'importe quel nombre	(??)
Exercice 3	2,5 / 5
1 Droites parallèles	☹️
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	☹️
2 Explications et unité	☹️

Exercice 4	2 / 5
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 6	1,5 / 6
Explications	☹️
Decomposer le problème	☹️
Pythagore	(??)
Calculs (hors Pythagore)	☹️
Manipulation des grandeurs	☹️
Présentation	4 / 4

Exercice 5	1 / 4
1 Relier les programmes	☹️
2 Modifier programme	☹️
3 Expliquer de-faut	☹️

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux ☹️
  - Beaucoup d'erreurs ☹️
  - Quelques erreurs ☹️
  - Juste ☹️

MOADJO Hachimia

17,5 / 39



Exercice 1	3 / 9
Exercice 2	4 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	☹️
Séparer 4 réponses	☹️
Manipuler x	☹️
N'importe quel nombre	☹️
Exercice 3	2,5 / 5
1 Droites parallèles	☹️
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	☹️
2 Explications et unité	☹️

Exercice 4	2 / 5
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 6	1 / 6
Explications	☹️
Decomposer le problème	☹️
Pythagore	(??)
Calculs (hors Pythagore)	☹️
Manipulation des grandeurs	☹️
Présentation	4 / 4

Exercice 5	1 / 4
1 Relier les programmes	☹️
2 Modifier programme	☹️
3 Expliquer de-faut	☹️

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux ☹️
  - Beaucoup d'erreurs ☹️
  - Quelques erreurs ☹️
  - Juste ☹️

MOHAMED Abderemane

25,5 / 39



Exercice 1	7,5 / 9
Exercice 2	3 / 6
Suivre le programme	
Sens du =	
Séparer 4 réponses	
Manipuler x	(??)
N'importe quel nombre	
Exercice 3	3 / 5
1 Droites parallèles	
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	
2 Calculs et conversions	
2 Explications et unité	

Exercice 4	3,5 / 5
1 Lectures graphiques	
2 Reconnaître proportionnalité	

Exercice 6	4,5 / 6
Explications	
Decomposer le problème	
Pythagore	
Calculs (hors Pythagore)	
Manipulation des grandeurs	
Présentation	3 / 4

Exercice 5	1 / 4
1 Relier les programmes	
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux
  - Beaucoup d'erreurs
  - Quelques erreurs
  - Juste

MOHAMED Nadhir-Eddine

20,5 / 39



Exercice 1	4,5 / 9
Exercice 2	5,5 / 6
Suivre le programme	😊
Sens du =	😞
Séparer 4 réponses	😊
Manipuler x	😞
N'importe quel nombre	😞
Exercice 3	0 / 5
1 Droites parallèles	😞
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	(??)
2 Calculs et conversions	(??)
2 Explications et unité	(??)

Exercice 4	2 / 5
1 Lectures graphiques	😞
2 Reconnaître proportionnalité	😞

Exercice 6	4,5 / 6
Explications	😞
Decomposer le problème	😞
Pythagore	😞
Calculs (hors Pythagore)	😊
Manipulation des grandeurs	😞
Présentation	4 / 4

Exercice 5	0 / 4
1 Relier les programmes	😞
2 Modifier programme	😞
3 Expliquer défaut	😞

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux 😞
  - Beaucoup d'erreurs 😞
  - Quelques erreurs 😞
  - Juste 😊

YOUSSOUF Ouldine

23,5 / 39



Exercice 1	7,5 / 9
Exercice 2	2 / 6
Suivre le programme	☹️
Sens du =	☹️
Séparer 4 réponses	☹️
Manipuler x	(??)
N'importe quel nombre	(??)
Exercice 3	3 / 5
1 Droites parallèles	☹️
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	☹️
2 Explications et unité	☹️

Exercice 4	4,5 / 5
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 6	2 / 6
Explications	(??)
Decomposer le problème	(??)
Pythagore	☹️
Calculs (hors Pythagore)	(??)
Manipulation des grandeurs	(??)
Présentation	3 / 4

Exercice 5	1,5 / 4
1 Relier les programmes	☹️
2 Modifier programme	☹️
3 Expliquer défaut	☹️

- Légende
- Pas de réponse (??)
  - Tout faux ☹️
  - Beaucoup d'erreurs ☹️
  - Quelques erreurs ☹️
  - Juste ☹️