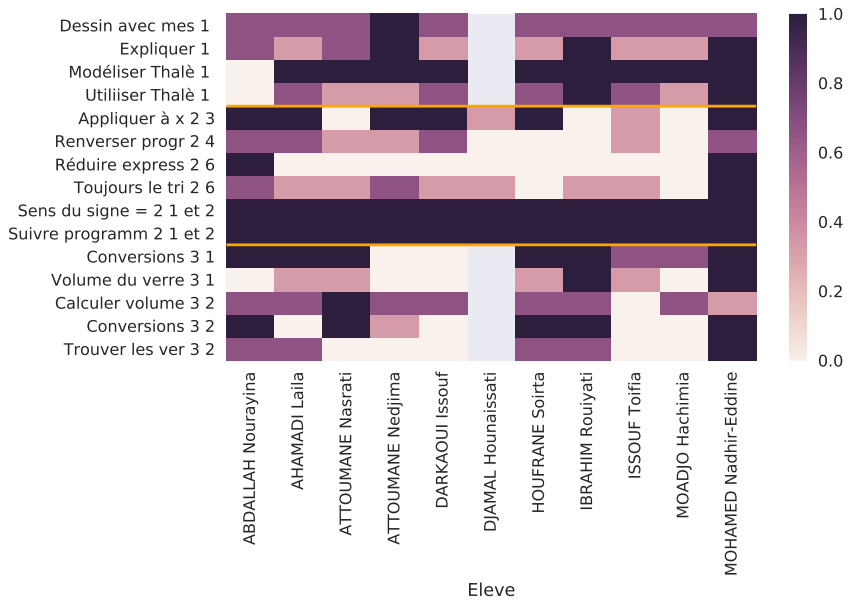
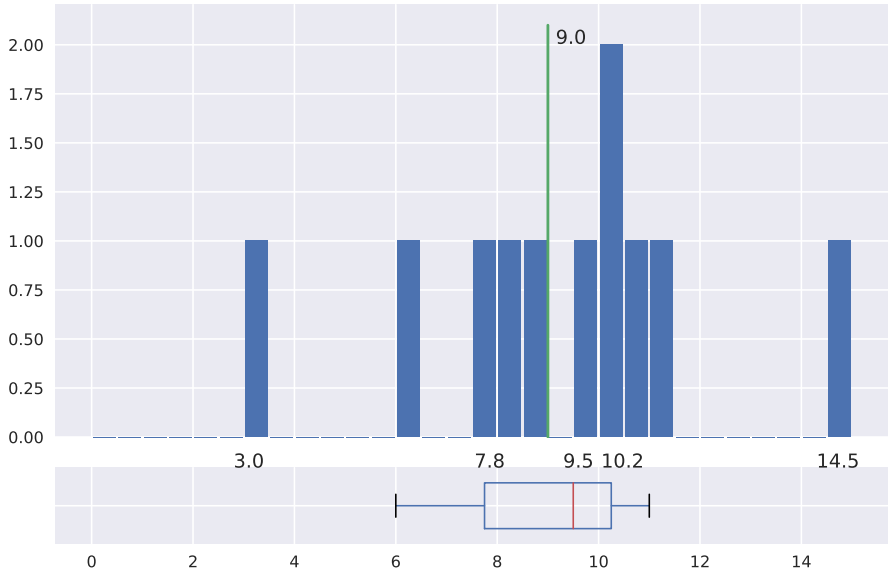


Liste des élèves absents

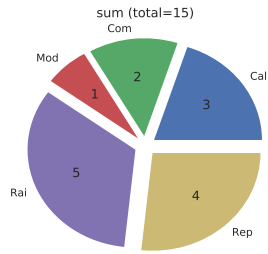
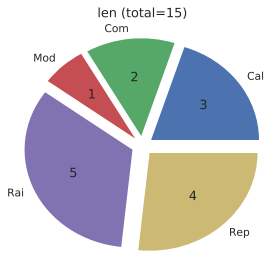
- DJANFAR Houmadi
- ALI ABDALLAH Raphael
- SAID Ramiati
- AHAMADI Satti
- MOHAMED Abderemane
- FAIZ Aoufi Youssouf
- MOUSSA Faize
- HAMZA El-Hadji
- DHOIMIR Hidayat
- IBRAHIM Hindou
- ABDALLAH Roukia
- AHMED Nachmie
- ABDALLAH Elza
- SAÏD Latif
- AHAMED El-Fahad
- ABOUDOU Faise
- SAID Fatima
- YOUSOUF Ouldine



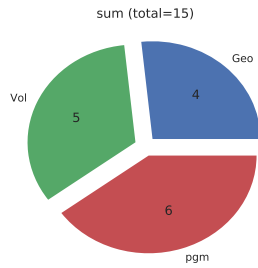
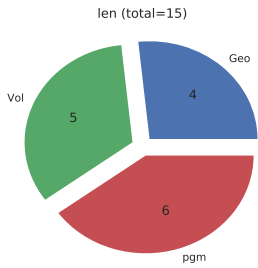
Histogramme pour DM4



Compétences



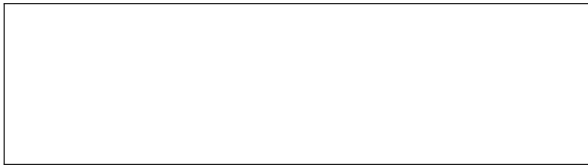
Éléments du programme



Eleve	Note
ABDALLAH Nourayina	10,5 / 15
AHAMADI Laila	10 / 15
ATTOUMANE Nasrati	9,5 / 15
ATTOUMANE Nedjima	8,5 / 15
DARKAOUI Issouf	8 / 15
DJAMAL Hounaissati	3 / 6
HOUFRANE Soirta	10 / 15
IBRAHIM Rouiyati	11 / 15
ISSOUF Toifia	7,5 / 15
MOADJO Hachimia	6 / 15
MOHAMED Nadhir-Eddine	14,5 / 15

ABDALLAH Nourayina

10,5 / 15



1	1,5 / 4
Modéliser Thalès	
Dessin avec mesures	
Utiliser Thalès	(??)
Expliquer	

2	5,5 / 6
1 et 2 Suivre programme	
1 et 2 Sens du signe =	
3 Appliquer à x	
4 Renverser programme	
6 Toujours le triple	
6 Réduire expression	

3	3,5 / 5
1 Conversions	
1 Volume du verre	
2 Calculer volume	
2 Trouver les verres	
2 Conversions	

Légende

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

AHAMADI Laila

10 / 15



1	3 / 4
Modéliser Thalès	
Dessin avec mesures	
Utiliser Thalès	
Expliquer	

2	4 / 6
1 et 2 Suivre programme	
1 et 2 Sens du signe =	
3 Appliquer à x	
4 Renverser programme	
6 Toujours le triple	
6 Réduire expression	(??)

3	3 / 5
1 Conversions	
1 Volume du verre	
2 Calculer volume	
2 Trouver les verres	
2 Conversions	(??)

Légende

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

ATTOUMANE Nasrati

9,5 / 15



1	3 / 4
Modéliser Thalès	
Dessin avec mesures	
Utiliser Thalès	
Expliquer	

2	3 / 6
1 et 2 Suivre programme	
1 et 2 Sens du signe =	
3 Appliquer à x	
4 Renverser programme	
6 Toujours le triple	
6 Réduire expression	

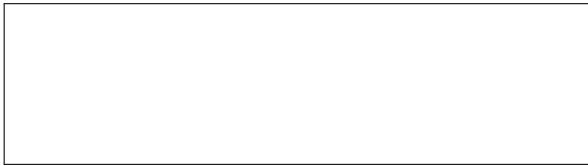
3	3,5 / 5
1 Conversions	
1 Volume du verre	
2 Calculer volume	
2 Trouver les verres	
2 Conversions	

Légende

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

ATTOUMANE Nedjima

8,5 / 15



1	3,5 / 4
Modéliser Thalès	
Dessin avec mesures	
Utiliser Thalès	
Expliquer	

2	4 / 6
1 et 2 Suivre programme	
1 et 2 Sens du signe =	
3 Appliquer à x	
4 Renverser programme	
6 Toujours le triple	
6 Réduire expression	(??)

3	1 / 5
1 Conversions	(??)
1 Volume du verre	(??)
2 Calculer volume	
2 Trouver les verres	(??)
2 Conversions	

Légende

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

DARKAOUI Issouf

8 / 15



1	3 / 4
Modéliser Thalès	
Dessin avec mesures	
Utiliser Thalès	
Expliquer	

2	4 / 6
1 et 2 Suivre programme	
1 et 2 Sens du signe =	
3 Appliquer à x	
4 Renverser programme	
6 Toujours le triple	
6 Réduire expression	(??)

3	1 / 5
1 Conversions	(??)
1 Volume du verre	(??)
2 Calculer volume	
2 Trouver les verres	(??)
2 Conversions	(??)

Légende

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

DJAMAL Hounaïssati

3 / 6



2	3 / 6
1 et 2 Suivre programme	😊
1 et 2 Sens du signe =	😊
3 Appliquer à x	😐
4 Renverser programme	(??)
6 Toujours le triple	😐
6 Réduire expression	(??)

Légende

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

HOUFRANE Soirta

10 / 15



1	3 / 4
Modéliser Thalès	
Dessin avec mesures	
Utiliser Thalès	
Expliquer	

2	3 / 6
1 et 2 Suivre programme	
1 et 2 Sens du signe =	
3 Appliquer à x	
4 Renverser programme	
6 Toujours le triple	
6 Réduire expression	(??)

3	4 / 5
1 Conversions	
1 Volume du verre	
2 Calculer volume	
2 Trouver les verres	
2 Conversions	

Légende

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

IBRAHIM Rouiyati

11 / 15



1	4 / 4
Modéliser Thalès	
Dessin avec mesures	
Utiliser Thalès	
Expliquer	

2	2,5 / 6
1 et 2 Suivre programme	
1 et 2 Sens du signe =	
3 Appliquer à x	(??)
4 Renverser programme	
6 Toujours le triple	
6 Réduire expression	

3	4,5 / 5
1 Conversions	
1 Volume du verre	
2 Calculer volume	
2 Trouver les verres	
2 Conversions	

Légende

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

ISSOUF Toifia

7,5 / 15



1	3 / 4
Modéliser Thalès	
Dessin avec mesures	
Utiliser Thalès	
Expliquer	

2	3,5 / 6
1 et 2 Suivre programme	
1 et 2 Sens du signe =	
3 Appliquer à x	
4 Renverser programme	
6 Toujours le triple	
6 Réduire expression	

3	1 / 5
1 Conversions	
1 Volume du verre	
2 Calculer volume	(??)
2 Trouver les verres	(??)
2 Conversions	(??)

Légende

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

MOADJO Hachimia

6 / 15



1	2,5 / 4
Modéliser Thalès	
Dessin avec mesures	
Utiliser Thalès	
Expliquer	

2	2 / 6
1 et 2 Suivre programme	
1 et 2 Sens du signe =	
3 Appliquer à x	(??)
4 Renverser programme	(??)
6 Toujours le triple	(??)
6 Réduire expression	(??)

3	1,5 / 5
1 Conversions	
1 Volume du verre	(??)
2 Calculer volume	
2 Trouver les verres	(??)
2 Conversions	(??)

Légende

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

MOHAMED Nadhir-Eddine

14,5 / 15



1	4 / 4
Modéliser Thalès	
Dessin avec mesures	
Utiliser Thalès	
Expliquer	

2	6 / 6
1 et 2 Suivre programme	
1 et 2 Sens du signe =	
3 Appliquer à x	
4 Renverser programme	
6 Toujours le triple	
6 Réduire expression	

3	4,5 / 5
1 Conversions	
1 Volume du verre	
2 Calculer volume	
2 Trouver les verres	
2 Conversions	

Légende

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