

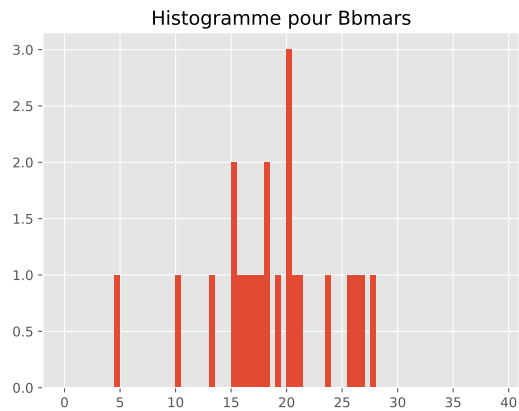
# Bilan Devoir Mars

312

25-03-2017 312

Devoir sur 39.0

	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
Mark	23.0	18.5	5.39	4.5	15.75	18.0	20.75	27.5



# Bilan Devoir Mars

25-03-2017

ABDALLAH Elza

18.0 / 39.0

Exerice 1	3.0 / 9.0
nan QCM	3.0
Exerice 2	4.0 / 6.0
nan Suivre le programme	☺
nan Sens du =	☺
nan Séparer réponses 4	☺
nan Manipuler x	☹
nan N'importe quel nombre	☹

Exerice 3	4.0 / 5.0
1 Droites parallèles	☹
2 Hypothèses	☹
2 Théorème	☹
2 Calculs et conversions	☹
2 Explications et unité	☹
Exerice 4	1.0 / 5.0
1 Lectures graphiques	☹
2 Reconnaître proportionnalité	☹

Exerice 5	0.0 / 4.0
1 Relier les programmes	☹
2 Modifier programme	☹
3 Expliquer défaut	☹
Exerice 6	2.0 / 6.0
nan Explications	☹
nan Decomposer le problème	☹
nan Pythagore	☹
nan Calculs (hors Pythagore)	(??)
nan Manipulation des grandeurs	(??)
Exerice Présentation	4.0 / 4.0
nan Présentations	4.0

# Bilan Devoir Mars

312

25-03-2017 312

ABDALLAH Nourayina

17.0 / 39.0

Exercice 1	3.0 / 9.0
nan QCM	3.0
Exercice 2	3.5 / 6.0
nan Suivre le programme	
nan Sens du =	
nan Séparer réponses 4	
nan Manipuler x	
nan N'importe quel nombre	

Exercice 3	3.0 / 5.0
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	
2 Théorème	
2 Calculs et conversions	
2 Explications et unité	
Exercice 4	2.0 / 5.0
1 Lectures graphiques	
2 Reconnaître proportionnalité	

Exercice 5	0.0 / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	
3 Expliquer défaut	
Exercice 6	2.5 / 6.0
nan Explications	
nan Decomposer le problème	
nan Pythagore	
nan Calculs (hors Pythagore)	
nan Manipulation des grandeurs	
Exercice Présentation	3.0 / 4.0
nan Présentations	3.0

# Bilan Devoir Mars

25-03-2017

ABDALLAH Roukia

15.0 / 39.0

Exercice 1	3.0 / 9.0
nan QCM	3.0
Exercice 2	nan / 6.0
nan Suivre le programme	(??)
nan Sens du =	(??)
nan Séparer réponses 4	(??)
nan Manipuler x	(??)
nan N'importe quel nombre	(??)

Exercice 3	3.0 / 5.0
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	
2 Théorème	
2 Calculs et conversions	
2 Explications et unité	
Exercice 4	3.0 / 5.0
1 Lectures graphiques	
2 Reconnaître proportionnalité	

Exercice 5	nan / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)
Exercice 6	2.0 / 6.0
nan Explications	
nan Decomposer le problème	
nan Pythagore	
nan Calculs (hors Pythagore)	(??)
nan Manipulation des grandeurs	(??)
Exercice Présentation	4.0 / 4.0
nan Présentations	4.0

# Bilan Devoir Mars

312

25-03-2017 312

ABOUDOU Faïse

26.5 / 39.0

Exercice 1	6.0 / 9.0
nan QCM	6.0
Exercice 2	3.5 / 6.0
nan Suivre le programme	
nan Sens du =	
nan Séparer réponses 4	
nan Manipuler x	
nan N'importe quel nombre	

Exercice 3	4.0 / 5.0
1 Droites parallèles	
2 Hypothèses	
2 Théorème	
2 Calculs et conversions	
2 Explications et unité	
Exercice 4	5.0 / 5.0
1 Lectures graphiques	
2 Reconnaître proportionnalité	

Exercice 5	1.0 / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	
3 Expliquer défaut	(??)
Exercice 6	3.0 / 6.0
nan Explications	
nan Décomposer le problème	
nan Pythagore	
nan Calculs (hors Pythagore)	
nan Manipulation des grandeurs	
Exercice Présentation	4.0 / 4.0
nan Présentations	4.0

# Bilan Devoir Mars

25-03-2017

AHAMADI Laila

27.5 / 39.0

Exercice 1	9.0 / 9.0
nan QCM	9.0
Exercice 2	4.5 / 6.0
nan Suivre le programme	
nan Sens du =	
nan Séparer réponses 4	
nan Manipuler x	
nan N'importe quel nombre	

Exercice 3	2.0 / 5.0
1 Droites parallèles	
2 Hypothèses	
2 Théorème	
2 Calculs et conversions	
2 Explications et unité	
Exercice 4	3.0 / 5.0
1 Lectures graphiques	
2 Reconnaître proportionnalité	

Exercice 5	nan / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)
Exercice 6	5.0 / 6.0
nan Explications	
nan Décomposer le problème	
nan Pythagore	
nan Calculs (hors Pythagore)	
nan Manipulation des grandeurs	
Exercice Présentation	4.0 / 4.0
nan Présentations	4.0

# Bilan Devoir Mars

312

25-03-2017 312

AHAMADI Satti

13.0 / 39.0

Exercice 1	3.0 / 9.0
nan QCM	3.0
Exercice 2	2.0 / 6.0
nan Suivre le programme	☹️
nan Sens du =	(??)
nan Séparer réponses 4	😬
nan Manipuler x	☹️
nan N'importe quel nombre	☹️

Exercice 3	1.0 / 5.0
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	☹️
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	☹️
2 Explications et unité	☹️
Exercice 4	1.0 / 5.0
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 5	1.0 / 4.0
1 Relier les programmes	☹️
2 Modifier programme	☹️
3 Expliquer défaut	☹️
Exercice 6	1.0 / 6.0
nan Explications	☹️
nan Décomposer le problème	☹️
nan Pythagore	(??)
nan Calculs (hors Pythagore)	☹️
nan Manipulation des grandeurs	☹️
Exercice Présentation	4.0 / 4.0
nan Présentations	4.0

# Bilan Devoir Mars

25-03-2017

AHAMED El-Fahad

nan / 39.0

Exercice 1	nan / 9.0
nan QCM	??
Exercice 2	nan / 6.0
nan Suivre le programme	(??)
nan Sens du =	(??)
nan Séparer réponses 4	(??)
nan Manipuler x	(??)
nan N'importe quel nombre	(??)

Exercice 3	nan / 5.0
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	(??)
2 Calculs et conversions	(??)
2 Explications et unité	(??)
Exercice 4	nan / 5.0
1 Lectures graphiques	(??)
2 Reconnaître proportionnalité	(??)

Exercice 5	nan / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)
Exercice 6	nan / 6.0
nan Explications	(??)
nan Décomposer le problème	(??)
nan Pythagore	(??)
nan Calculs (hors Pythagore)	(??)
nan Manipulation des grandeurs	(??)
Exercice Présentation	nan / 4.0
nan Présentations	??

# Bilan Devoir Mars

312

25-03-2017 312

AHMED Nachmie

19.0 / 39.0

Exercice 1	3.0 / 9.0
nan QCM	3.0
Exercice 2	4.5 / 6.0
nan Suivre le programme	😊
nan Sens du =	😊
nan Séparer réponses 4	😊
nan Manipuler x	😐
nan N'importe quel nombre	😐

Exercice 3	3.0 / 5.0
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	😊
2 Théorème	😊
2 Calculs et conversions	😐
2 Explications et unité	😊
Exercice 4	2.0 / 5.0
1 Lectures graphiques	😐
2 Reconnaître proportionnalité	😐

Exercice 5	nan / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)
Exercice 6	2.5 / 6.0
nan Explications	😐
nan Decomposer le problème	😐
nan Pythagore	😊
nan Calculs (hors Pythagore)	😐
nan Manipulation des grandeurs	😐
Exercice Présentation	4.0 / 4.0
nan Présentations	4.0

# Bilan Devoir Mars

25-03-2017

ALI ABDALLAH Raphael

20.0 / 39.0

Exercice 1	6.0 / 9.0
nan QCM	6.0
Exercice 2	2.5 / 6.0
nan Suivre le programme	😊
nan Sens du =	😐
nan Séparer réponses 4	😊
nan Manipuler x	(??)
nan N'importe quel nombre	😐

Exercice 3	1.5 / 5.0
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	😊
2 Théorème	😐
2 Calculs et conversions	(??)
2 Explications et unité	(??)
Exercice 4	2.5 / 5.0
1 Lectures graphiques	😐
2 Reconnaître proportionnalité	😊

Exercice 5	1.0 / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	😊
3 Expliquer défaut	😐
Exercice 6	2.5 / 6.0
nan Explications	😐
nan Decomposer le problème	😐
nan Pythagore	😊
nan Calculs (hors Pythagore)	(??)
nan Manipulation des grandeurs	(??)
Exercice Présentation	4.0 / 4.0
nan Présentations	4.0

# Bilan Devoir Mars

312

25-03-2017 312

ATTOUMANE Nasrati

21.0 / 39.0

Exercice 1	1.5 / 9.0
nan QCM	1.5
Exercice 2	4.5 / 6.0
nan Suivre le programme	
nan Sens du =	
nan Séparer réponses 4	
nan Manipuler x	
nan N'importe quel nombre	

Exercice 3	4.0 / 5.0
1 Droites parallèles	
2 Hypothèses	
2 Théorème	
2 Calculs et conversions	
2 Explications et unité	
Exercice 4	3.5 / 5.0
1 Lectures graphiques	
2 Reconnaître proportionnalité	

Exercice 5	nan / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)
Exercice 6	3.5 / 6.0
nan Explications	
nan Decomposer le problème	
nan Pythagore	
nan Calculs (hors Pythagore)	
nan Manipulation des grandeurs	
Exercice Présentation	4.0 / 4.0
nan Présentations	4.0

# Bilan Devoir Mars

25-03-2017

ATTOUMANE Nedjima

20.0 / 39.0

Exercice 1	4.5 / 9.0
nan QCM	4.5
Exercice 2	3.5 / 6.0
nan Suivre le programme	
nan Sens du =	
nan Séparer réponses 4	
nan Manipuler x	
nan N'importe quel nombre	

Exercice 3	2.5 / 5.0
1 Droites parallèles	
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	
2 Calculs et conversions	
2 Explications et unité	
Exercice 4	3.5 / 5.0
1 Lectures graphiques	
2 Reconnaître proportionnalité	

Exercice 5	nan / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)
Exercice 6	2.0 / 6.0
nan Explications	
nan Decomposer le problème	
nan Pythagore	
nan Calculs (hors Pythagore)	(??)
nan Manipulation des grandeurs	
Exercice Présentation	4.0 / 4.0
nan Présentations	4.0

# Bilan Devoir Mars

312

25-03-2017 312

DARKAOUI Issouf

15.5 / 39.0

Exercice 1	7.5 / 9.0
nan QCM	7.5
Exercice 2	2.0 / 6.0
nan Suivre le programme	
nan Sens du =	
nan Séparer réponses 4	
nan Manipuler x	
nan N'importe quel nombre	

Exercice 3	3.0 / 5.0
1 Droites parallèles	
2 Hypothèses	
2 Théorème	
2 Calculs et conversions	
2 Explications et unité	
Exercice 4	nan / 5.0
1 Lectures graphiques	(??)
2 Reconnaître proportionnalité	(??)

Exercice 5	nan / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)
Exercice 6	nan / 6.0
nan Explications	(??)
nan Decomposer le problème	(??)
nan Pythagore	(??)
nan Calculs (hors Pythagore)	(??)
nan Manipulation des grandeurs	(??)
Exercice Présentation	3.0 / 4.0
nan Présentations	3.0

# Bilan Devoir Mars

25-03-2017

DHOIMIR Hidayat

16.0 / 39.0

Exercice 1	3.0 / 9.0
nan QCM	3.0
Exercice 2	3.5 / 6.0
nan Suivre le programme	
nan Sens du =	
nan Séparer réponses 4	
nan Manipuler x	
nan N'importe quel nombre	

Exercice 3	3.0 / 5.0
1 Droites parallèles	
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	
2 Calculs et conversions	
2 Explications et unité	
Exercice 4	2.5 / 5.0
1 Lectures graphiques	
2 Reconnaître proportionnalité	

Exercice 5	nan / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)
Exercice 6	0.0 / 6.0
nan Explications	
nan Decomposer le problème	(??)
nan Pythagore	(??)
nan Calculs (hors Pythagore)	(??)
nan Manipulation des grandeurs	(??)
Exercice Présentation	4.0 / 4.0
nan Présentations	4.0

# Bilan Devoir Mars

312

25-03-2017 312

DJAMAL Hounaissati

15.0 / 39.0

Exercice 1	3.0 / 9.0
nan QCM	3.0
Exercice 2	3.5 / 6.0
nan Suivre le programme	😊
nan Sens du =	😊
nan Séparer réponses 4	😊
nan Manipuler x	😞
nan N'importe quel nombre	😞

Exercice 3	1.0 / 5.0
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	😞
2 Théorème	(??)
2 Calculs et conversions	😞
2 Explications et unité	😞
Exercice 4	1.0 / 5.0
1 Lectures graphiques	😞
2 Reconnaître proportionnalité	😞

Exercice 5	2.0 / 4.0
1 Relier les programmes	😊
2 Modifier programme	😞
3 Expliquer défaut	😞
Exercice 6	0.5 / 6.0
nan Explications	😞
nan Décomposer le problème	(??)
nan Pythagore	(??)
nan Calculs (hors Pythagore)	(??)
nan Manipulation des grandeurs	(??)
Exercice Présentation	4.0 / 4.0
nan Présentations	4.0

# Bilan Devoir Mars

25-03-2017

DJANFAR Houmadi

4.5 / 39.0

Exercice 1	0.0 / 9.0
nan QCM	0.0
Exercice 2	1.5 / 6.0
nan Suivre le programme	😞
nan Sens du =	(??)
nan Séparer réponses 4	(??)
nan Manipuler x	(??)
nan N'importe quel nombre	(??)

Exercice 3	nan / 5.0
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	(??)
2 Calculs et conversions	(??)
2 Explications et unité	(??)
Exercice 4	nan / 5.0
1 Lectures graphiques	(??)
2 Reconnaître proportionnalité	(??)

Exercice 5	nan / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)
Exercice 6	nan / 6.0
nan Explications	(??)
nan Décomposer le problème	(??)
nan Pythagore	(??)
nan Calculs (hors Pythagore)	(??)
nan Manipulation des grandeurs	(??)
Exercice Présentation	3.0 / 4.0
nan Présentations	3.0



# Bilan Devoir Mars

312

25-03-2017 312

FAIZ Aoufi Youssouf

10.0 / 39.0

Exercice 1	1.5 / 9.0
nan QCM	1.5
Exercice 2	1.0 / 6.0
nan Suivre le programme	(??)
nan Sens du =	(??)
nan Séparer réponses 4	😊
nan Manipuler x	(??)
nan N'importe quel nombre	(??)

Exercice 3	1.5 / 5.0
1 Droites parallèles	😊
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	😊
2 Calculs et conversions	😊
2 Explications et unité	😊
Exercice 4	1.0 / 5.0
1 Lectures graphiques	😊
2 Reconnaître proportionnalité	(??)

Exercice 5	1.0 / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	😊
3 Expliquer défaut	😊
Exercice 6	nan / 6.0
nan Explications	(??)
nan Decomposer le problème	(??)
nan Pythagore	(??)
nan Calculs (hors Pythagore)	(??)
nan Manipulation des grandeurs	(??)
Exercice Présentation	4.0 / 4.0
nan Présentations	4.0

# Bilan Devoir Mars

25-03-2017

HAMZA El-Hadji

20.0 / 39.0

Exercice 1	1.5 / 9.0
nan QCM	1.5
Exercice 2	3.5 / 6.0
nan Suivre le programme	😊
nan Sens du =	😊
nan Séparer réponses 4	😊
nan Manipuler x	(??)
nan N'importe quel nombre	😊

Exercice 3	2.5 / 5.0
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	😊
2 Théorème	😊
2 Calculs et conversions	😊
2 Explications et unité	😊
Exercice 4	3.5 / 5.0
1 Lectures graphiques	😊
2 Reconnaître proportionnalité	😊

Exercice 5	2.0 / 4.0
1 Relier les programmes	😊
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)
Exercice 6	4.0 / 6.0
nan Explications	😊
nan Decomposer le problème	😊
nan Pythagore	😊
nan Calculs (hors Pythagore)	😊
nan Manipulation des grandeurs	😊
Exercice Présentation	3.0 / 4.0
nan Présentations	3.0

# Bilan Devoir Mars

312

25-03-2017 312

HOUFRANE Soirta

16.5 / 39.0

Exercice 1	3.0 / 9.0
nan QCM	3.0
Exercice 2	5.5 / 6.0
nan Suivre le programme	😊
nan Sens du =	😊
nan Séparer réponses 4	😊
nan Manipuler x	😊
nan N'importe quel nombre	😐

Exercice 3	1.5 / 5.0
1 Droites parallèles	😐
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	😐
2 Calculs et conversions	😐
2 Explications et unité	😐
Exercice 4	2.5 / 5.0
1 Lectures graphiques	😐
2 Reconnaître proportionnalité	😐

Exercice 5	0.0 / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	😐
3 Expliquer défaut	😐
Exercice 6	nan / 6.0
nan Explications	(??)
nan Decomposer le problème	(??)
nan Pythagore	(??)
nan Calculs (hors Pythagore)	(??)
nan Manipulation des grandeurs	(??)
Exercice Présentation	4.0 / 4.0
nan Présentations	4.0

# Bilan Devoir Mars

25-03-2017

IBRAHIM Hindou

nan / 39.0

Exercice 1	nan / 9.0
nan QCM	??
Exercice 2	nan / 6.0
nan Suivre le programme	(??)
nan Sens du =	(??)
nan Séparer réponses 4	(??)
nan Manipuler x	(??)
nan N'importe quel nombre	(??)

Exercice 3	nan / 5.0
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	(??)
2 Calculs et conversions	(??)
2 Explications et unité	(??)
Exercice 4	nan / 5.0
1 Lectures graphiques	(??)
2 Reconnaître proportionnalité	(??)

Exercice 5	nan / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)
Exercice 6	nan / 6.0
nan Explications	(??)
nan Decomposer le problème	(??)
nan Pythagore	(??)
nan Calculs (hors Pythagore)	(??)
nan Manipulation des grandeurs	(??)
Exercice Présentation	nan / 4.0
nan Présentations	??

# Bilan Devoir Mars

312

25-03-2017 312

IBRAHIM Rouiyati

26.0 / 39.0

Exercice 1	6.0 / 9.0
nan QCM	6.0
Exercice 2	4.5 / 6.0
nan Suivre le programme	😊
nan Sens du =	😊
nan Séparer réponses 4	😊
nan Manipuler x	😐
nan N'importe quel nombre	😐

Exercice 3	3.5 / 5.0
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	😊
2 Théorème	😊
2 Calculs et conversions	😐
2 Explications et unité	😐
Exercice 4	2.0 / 5.0
1 Lectures graphiques	😐
2 Reconnaître proportionnalité	😐

Exercice 5	3.0 / 4.0
1 Relier les programmes	😊
2 Modifier programme	😐
3 Expliquer défaut	😐
Exercice 6	3.0 / 6.0
nan Explications	😊
nan Decomposer le problème	😐
nan Pythagore	😊
nan Calculs (hors Pythagore)	😐
nan Manipulation des grandeurs	😐
Exercice Présentation	4.0 / 4.0
nan Présentations	4.0

# Bilan Devoir Mars

25-03-2017

ISSOUF Toifia

18.0 / 39.0

Exercice 1	3.0 / 9.0
nan QCM	3.0
Exercice 2	4.0 / 6.0
nan Suivre le programme	😊
nan Sens du =	😊
nan Séparer réponses 4	😐
nan Manipuler x	😐
nan N'importe quel nombre	(??)

Exercice 3	2.5 / 5.0
1 Droites parallèles	😐
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	😐
2 Calculs et conversions	😊
2 Explications et unité	😐
Exercice 4	2.0 / 5.0
1 Lectures graphiques	😊
2 Reconnaître proportionnalité	😐

Exercice 5	1.0 / 4.0
1 Relier les programmes	😐
2 Modifier programme	😐
3 Expliquer défaut	😐
Exercice 6	1.5 / 6.0
nan Explications	😐
nan Decomposer le problème	😐
nan Pythagore	(??)
nan Calculs (hors Pythagore)	😐
nan Manipulation des grandeurs	😐
Exercice Présentation	4.0 / 4.0
nan Présentations	4.0

# Bilan Devoir Mars

312

25-03-2017 312

MOADJO Hachimia

17.5 / 39.0

Exercice 1	3.0 / 9.0
nan QCM	3.0
Exercice 2	4.0 / 6.0
nan Suivre le programme	☹️
nan Sens du =	☺️
nan Séparer réponses 4	☹️
nan Manipuler x	☹️
nan N'importe quel nombre	☹️

Exercice 3	2.5 / 5.0
1 Droites parallèles	☹️
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	☹️
2 Explications et unité	☹️
Exercice 4	2.0 / 5.0
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 5	1.0 / 4.0
1 Relier les programmes	☹️
2 Modifier programme	☹️
3 Expliquer défaut	☹️
Exercice 6	1.0 / 6.0
nan Explications	☹️
nan Decomposer le problème	☹️
nan Pythagore	(??)
nan Calculs (hors Pythagore)	☹️
nan Manipulation des grandeurs	☹️
Exercice Présentation	4.0 / 4.0
nan Présentations	4.0

# Bilan Devoir Mars

25-03-2017

MOHAMED Abderemane

25.5 / 39.0

Exercice 1	7.5 / 9.0
nan QCM	7.5
Exercice 2	3.0 / 6.0
nan Suivre le programme	☹️
nan Sens du =	☺️
nan Séparer réponses 4	☺️
nan Manipuler x	(??)
nan N'importe quel nombre	☹️

Exercice 3	3.0 / 5.0
1 Droites parallèles	☹️
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	☹️
2 Calculs et conversions	☺️
2 Explications et unité	☹️
Exercice 4	3.5 / 5.0
1 Lectures graphiques	☹️
2 Reconnaître proportionnalité	☹️

Exercice 5	1.0 / 4.0
1 Relier les programmes	☹️
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)
Exercice 6	4.5 / 6.0
nan Explications	☺️
nan Decomposer le problème	☹️
nan Pythagore	☺️
nan Calculs (hors Pythagore)	☹️
nan Manipulation des grandeurs	☹️
Exercice Présentation	3.0 / 4.0
nan Présentations	3.0

# Bilan Devoir Mars

312

25-03-2017 312

MOHAMED Nadhir-Eddine

20.5 / 39.0

Exercice 1	4.5 / 9.0
nan QCM	4.5
Exercice 2	5.5 / 6.0
nan Suivre le programme	😊
nan Sens du =	😊
nan Séparer réponses 4	😊
nan Manipuler x	😞
nan N'importe quel nombre	😞

Exercice 3	0.0 / 5.0
1 Droites parallèles	😞
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	(??)
2 Calculs et conversions	(??)
2 Explications et unité	(??)
Exercice 4	2.0 / 5.0
1 Lectures graphiques	😞
2 Reconnaître proportionnalité	😞

Exercice 5	0.0 / 4.0
1 Relier les programmes	😞
2 Modifier programme	😞
3 Expliquer défaut	😞
Exercice 6	4.5 / 6.0
nan Explications	😊
nan Decomposer le problème	😊
nan Pythagore	😊
nan Calculs (hors Pythagore)	😊
nan Manipulation des grandeurs	😞
Exercice Présentation	4.0 / 4.0
nan Présentations	4.0

# Bilan Devoir Mars

25-03-2017

MOUSSA Faize

nan / 39.0

Exercice 1	nan / 9.0
nan QCM	??
Exercice 2	nan / 6.0
nan Suivre le programme	(??)
nan Sens du =	(??)
nan Séparer réponses 4	(??)
nan Manipuler x	(??)
nan N'importe quel nombre	(??)

Exercice 3	nan / 5.0
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	(??)
2 Calculs et conversions	(??)
2 Explications et unité	(??)
Exercice 4	nan / 5.0
1 Lectures graphiques	(??)
2 Reconnaître proportionnalité	(??)

Exercice 5	nan / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)
Exercice 6	nan / 6.0
nan Explications	(??)
nan Decomposer le problème	(??)
nan Pythagore	(??)
nan Calculs (hors Pythagore)	(??)
nan Manipulation des grandeurs	(??)
Exercice Présentation	nan / 4.0
nan Présentations	??

# Bilan Devoir Mars

312

25-03-2017 312

SAID Fatima

nan / 39.0

Exercice 1	nan / 9.0
nan QCM	??
Exercice 2	nan / 6.0
nan Suivre le programme	(??)
nan Sens du =	(??)
nan Séparer réponses 4	(??)
nan Manipuler x	(??)
nan N'importe quel nombre	(??)

Exercice 3	nan / 5.0
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	(??)
2 Calculs et conversions	(??)
2 Explications et unité	(??)
Exercice 4	nan / 5.0
1 Lectures graphiques	(??)
2 Reconnaître proportionnalité	(??)

Exercice 5	nan / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)
Exercice 6	nan / 6.0
nan Explications	(??)
nan Décomposer le problème	(??)
nan Pythagore	(??)
nan Calculs (hors Pythagore)	(??)
nan Manipulation des grandeurs	(??)
Exercice Présentation	nan / 4.0
nan Présentations	??

# Bilan Devoir Mars

25-03-2017

SAID Ramiati

nan / 39.0

Exercice 1	nan / 9.0
nan QCM	??
Exercice 2	nan / 6.0
nan Suivre le programme	(??)
nan Sens du =	(??)
nan Séparer réponses 4	(??)
nan Manipuler x	(??)
nan N'importe quel nombre	(??)

Exercice 3	nan / 5.0
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	(??)
2 Calculs et conversions	(??)
2 Explications et unité	(??)
Exercice 4	nan / 5.0
1 Lectures graphiques	(??)
2 Reconnaître proportionnalité	(??)

Exercice 5	nan / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)
Exercice 6	nan / 6.0
nan Explications	(??)
nan Décomposer le problème	(??)
nan Pythagore	(??)
nan Calculs (hors Pythagore)	(??)
nan Manipulation des grandeurs	(??)
Exercice Présentation	nan / 4.0
nan Présentations	??

# Bilan Devoir Mars

312

25-03-2017 312

SAÏD Latif

nan / 39.0

Exercice 1	nan / 9.0
nan QCM	??
Exercice 2	nan / 6.0
nan Suivre le programme	(??)
nan Sens du =	(??)
nan Séparer réponses 4	(??)
nan Manipuler x	(??)
nan N'importe quel nombre	(??)

Exercice 3	nan / 5.0
1 Droites parallèles	(??)
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	(??)
2 Calculs et conversions	(??)
2 Explications et unité	(??)
Exercice 4	nan / 5.0
1 Lectures graphiques	(??)
2 Reconnaître proportionnalité	(??)

Exercice 5	nan / 4.0
1 Relier les programmes	(??)
2 Modifier programme	(??)
3 Expliquer défaut	(??)
Exercice 6	nan / 6.0
nan Explications	(??)
nan Décomposer le problème	(??)
nan Pythagore	(??)
nan Calculs (hors Pythagore)	(??)
nan Manipulation des grandeurs	(??)
Exercice Présentation	nan / 4.0
nan Présentations	??

# Bilan Devoir Mars

25-03-2017

YOUSSOUF Ouldine

23.5 / 39.0

Exercice 1	7.5 / 9.0
nan QCM	7.5
Exercice 2	2.0 / 6.0
nan Suivre le programme	😊
nan Sens du =	😞
nan Séparer réponses 4	😊
nan Manipuler x	(??)
nan N'importe quel nombre	(??)

Exercice 3	3.0 / 5.0
1 Droites parallèles	😞
2 Hypothèses	(??)
2 Théorème	😊
2 Calculs et conversions	😊
2 Explications et unité	😊
Exercice 4	4.5 / 5.0
1 Lectures graphiques	😊
2 Reconnaître proportionnalité	😞

Exercice 5	1.5 / 4.0
1 Relier les programmes	😞
2 Modifier programme	😞
3 Expliquer défaut	😞
Exercice 6	2.0 / 6.0
nan Explications	(??)
nan Décomposer le problème	(??)
nan Pythagore	😊
nan Calculs (hors Pythagore)	(??)
nan Manipulation des grandeurs	(??)
Exercice Présentation	3.0 / 4.0
nan Présentations	3.0