

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

ANANTHARASA Kisojana

8.5 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	3.33
1 (developper)	2.0	2.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	2.5
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	
2	1.0	∅
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	∅
Exercice 3	5.0	0.67
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	∅
3 (force opposée)	1.0	∅
Exercice 4	7.0	2.0
1 (placer points)	1.0	∅
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	∅
4.b (calculer coord point)	1.0	∅
5.a (placer point)	1.0	∅
5.b (calculer coord point)	1.0	∅

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

BAKAYOKO Aïcha

13.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	4.0
1 (developper)	2.0	2.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	4.33
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	2.67
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	Ø
3 (force opposée)	1.0	Ø
Exercice 4	7.0	1.67
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	Ø
4.b (calculer coord point)	1.0	Ø
5.a (placer point)	1.0	Ø
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

BLAISE Emilie

4.5 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	0.25
1 (developper)	2.0	0.25
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	2.67
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquartile)	1.5	Ø
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	0.33
1 (lire coord vecteurs)	1.0	Ø
2.A (tracer somme vecteurs)	1.0	Ø

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	Ø
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	Ø
Exercice 4	7.0	1.0
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vecteurs)	1.0	Ø
3 (paralelogramme)	1.0	Ø
4.a (placer point)	1.0	Ø
4.b (calculer coord point)	1.0	Ø
5.a (placer point)	1.0	Ø
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

CHOISI Geordy

6.5 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	1.92
1 (developper)	2.0	1.25
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	1.83
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquartile)	1.5	Ø
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	1.67
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vecteurs)	1.0	Ø

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	Ø
Exercice 4	7.0	1.0
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vecteurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	Ø
4.a (placer point)	1.0	Ø
4.b (calculer coord point)	1.0	Ø
5.a (placer point)	1.0	Ø
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

DRIDI Karim

11.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	3.33
1 (developper)	2.0	2.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	2.17
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquartile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	2.0
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vecteurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	
Exercice 4	7.0	3.33
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vecteurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	
5.a (placer point)	1.0	
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

FADIGA Mohamed

12.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	3.33
1 (developper)	2.0	2.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	1.5
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquartile)	1.5	Ø
2	1.0	Ø
3.a (stat calculatrice)	1.0	Ø
3.b	1.0	Ø
Exercice 3	5.0	4.0
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vecteurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	Ø
Exercice 4	7.0	3.0
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vecteurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	Ø
5.a (placer point)	1.0	
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

FESSARD Katelyne

14.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	3.33
1 (developper)	2.0	2.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	6.0
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	4.0
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	∅
Exercice 4	7.0	0.33
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	∅
4.b (calculer coord point)	1.0	∅
5.a (placer point)	1.0	∅
5.b (calculer coord point)	1.0	∅

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

FUSCO Manon

2.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	1.25
1 (developper)	2.0	1.25
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	0.0
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquartile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	∅
Exercice 3	5.0	0.0
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vecteurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	∅
2.c (equilibre)	1.0	∅
3 (force opposée)	1.0	∅
Exercice 4	7.0	0.67
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vecteurs)	1.0	∅
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	∅
4.b (calculer coord point)	1.0	∅
5.a (placer point)	1.0	∅
5.b (calculer coord point)	1.0	∅

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

GILBERT Melissa

10.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	4.0
1 (developper)	2.0	2.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	1.33
1.a (stat calculatrice)	1.5	Ø
1.b (etendue interquartile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	Ø
3.b	1.0	Ø
Exercice 3	5.0	2.67
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vecteurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	
Exercice 4	7.0	1.67
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vecteurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	Ø
5.a (placer point)	1.0	Ø
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

GUNARASA Rithurshan

19.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	4.0
1 (developper)	2.0	2.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	3.67
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquartile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	4.67
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vecteurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	
Exercice 4	7.0	7.0
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vecteurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	
5.a (placer point)	1.0	
5.b (calculer coord point)	1.0	

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

HAMLAOUI Fattoouma

17.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	4.0
1 (developper)	2.0	2.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	3.67
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	4.67
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	
Exercice 4	7.0	4.67
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	
5.a (placer point)	1.0	Ø
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

INACIO Bastien

17.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	3.33
1 (developper)	2.0	2.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	5.33
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	4.0
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	
Exercice 4	7.0	4.0
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	
5.a (placer point)	1.0	Ø
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

JAMAL EL AMRANI Hafar

9.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	2.33
1 (developper)	2.0	1.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	0.0
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquartile)	1.5	Ø
2	1.0	Ø
3.a (stat calculatrice)	1.0	Ø
3.b	1.0	Ø
Exercice 3	5.0	3.0
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vecteurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	
Exercice 4	7.0	3.33
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vecteurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	Ø
5.a (placer point)	1.0	
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

JOHNSON Yannick

9.5 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	3.33
1 (developper)	2.0	2.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	2.5
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquartile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	Ø
3.b	1.0	Ø
Exercice 3	5.0	2.0
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vecteurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	Ø
Exercice 4	7.0	1.67
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vecteurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	Ø
5.a (placer point)	1.0	Ø
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

KEITA Yakaré

13.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	2.5
1 (developper)	2.0	0.5
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	3.5
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquartile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	1.67
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vecteurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	Ø
Exercice 4	7.0	5.33
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vecteurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	
5.a (placer point)	1.0	
5.b (calculer coord point)	1.0	

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

KONE Yacouba

19.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	3.25
1 (developper)	2.0	1.25
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	5.33
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	5.0
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	
Exercice 4	7.0	5.67
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	
5.a (placer point)	1.0	
5.b (calculer coord point)	1.0	

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

LE Quentin

9.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	3.0
1 (developper)	2.0	1.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	3.33
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	2.0
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	Ø
3 (force opposée)	1.0	
Exercice 4	7.0	1.0
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	Ø
3 (paralelogramme)	1.0	Ø
4.a (placer point)	1.0	Ø
4.b (calculer coord point)	1.0	Ø
5.a (placer point)	1.0	Ø
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

LOUKA Marina

15.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	4.0
1 (developper)	2.0	2.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	5.0
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	3.33
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	
Exercice 4	7.0	2.33
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	
5.a (placer point)	1.0	Ø
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

MARIGA Alexis

6.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	0.5
1 (developper)	2.0	0.5
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	2.5
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquartile)	1.5	Ø
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	0.0
1 (lire coord vecteurs)	1.0	Ø
2.A (tracer somme vecteurs)	1.0	Ø

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	Ø
2.c (equilibre)	1.0	Ø
3 (force opposée)	1.0	Ø
Exercice 4	7.0	2.67
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vecteurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	Ø
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	Ø
5.a (placer point)	1.0	Ø
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

MATOS GOMES Jean Daniel

6.5 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	0.67
1 (developper)	2.0	0.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	1.83
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	Ø
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	Ø
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	2.33
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	
Exercice 4	7.0	1.67
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	Ø
4.a (placer point)	1.0	Ø
4.b (calculer coord point)	1.0	Ø
5.a (placer point)	1.0	Ø
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

MELAYAH Marwa

8.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	2.67
1 (developper)	2.0	2.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	4.67
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	∅
Exercice 3	5.0	1.0
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	∅

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	∅
3 (force opposée)	1.0	∅
Exercice 4	7.0	0.0
1 (placer points)	1.0	∅
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	∅
3 (paralelogramme)	1.0	∅
4.a (placer point)	1.0	∅
4.b (calculer coord point)	1.0	∅
5.a (placer point)	1.0	∅
5.b (calculer coord point)	1.0	∅

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

MOALI Lauryn

20.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	4.0
1 (developper)	2.0	2.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	5.0
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	5.0
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	
Exercice 4	7.0	6.67
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	
5.a (placer point)	1.0	
5.b (calculer coord point)	1.0	

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

MONTAGNINI Cindy

16.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	3.5
1 (developper)	2.0	1.5
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	5.0
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	4.67
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	
Exercice 4	7.0	2.67
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	Ø
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	Ø
5.a (placer point)	1.0	Ø
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

NGO Viviane

14.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	2.08
1 (developper)	2.0	0.75
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	4.5
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	3.67
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	Ø
Exercice 4	7.0	3.67
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	
5.a (placer point)	1.0	
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

PEREIRA VAZ Luis Carlos

17.5 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	2.58
1 (developper)	2.0	1.25
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	5.0
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	5.0
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	
Exercice 4	7.0	4.67
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	
5.a (placer point)	1.0	
5.b (calculer coord point)	1.0	

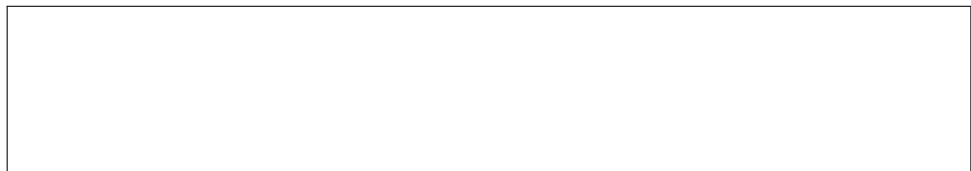
# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

QADIR Maryam

14.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	4.0
1 (developper)	2.0	2.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	2.0
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	
2	1.0	∅
3.a (stat calculatrice)	1.0	∅
3.b	1.0	∅
Exercice 3	5.0	2.67
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	
Exercice 4	7.0	5.67
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	
5.a (placer point)	1.0	
5.b (calculer coord point)	1.0	∅

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

SAIDANE Maissa

10.5 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	3.25
1 (developper)	2.0	1.25
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	5.0
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	2.33
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	∅
Exercice 4	7.0	0.0
1 (placer points)	1.0	∅
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	∅
3 (paralelogramme)	1.0	∅
4.a (placer point)	1.0	∅
4.b (calculer coord point)	1.0	∅
5.a (placer point)	1.0	∅
5.b (calculer coord point)	1.0	∅

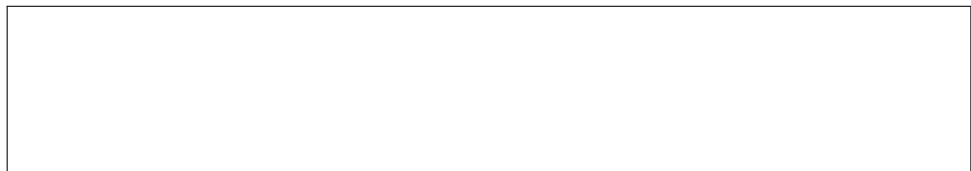
# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

SANTOS DO CARMO Kevin

12.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	0.75
1 (developper)	2.0	0.75
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	4.5
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquartile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	3.67
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vecteurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	
Exercice 4	7.0	3.0
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vecteurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	Ø
5.a (placer point)	1.0	Ø
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

SILVA Andre Luis

15.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	3.25
1 (developper)	2.0	1.25
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	6.0
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	3.67
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	
Exercice 4	7.0	2.0
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	Ø
4.a (placer point)	1.0	Ø
4.b (calculer coord point)	1.0	Ø
5.a (placer point)	1.0	Ø
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø

# Bilan DS 6

Seconde 6

18 mars 2015

STAUFF Léna

16.0 / 20.0



Exercices	Barème	Réussite
Exercice 1	4.0	2.67
1 (developper)	2.0	2.0
2 (developper)	2.0	
Exercice 2	6.0	5.0
1.a (stat calculatrice)	1.5	
1.b (etendue interquar-tile)	1.5	
2	1.0	
3.a (stat calculatrice)	1.0	
3.b	1.0	
Exercice 3	5.0	5.0
1 (lire coord vecteurs)	1.0	
2.A (tracer somme vec-teurs)	1.0	

Exercices	Barème	Réussite
2.b (calculer somme vecteurs)	1.0	
2.c (equilibre)	1.0	
3 (force opposée)	1.0	
Exercice 4	7.0	3.0
1 (placer points)	1.0	
2 (calculer coord vec-teurs)	1.0	
3 (paralelogramme)	1.0	
4.a (placer point)	1.0	
4.b (calculer coord point)	1.0	Ø
5.a (placer point)	1.0	Ø
5.b (calculer coord point)	1.0	Ø