

NOM Prénom :

Interrogation dérivées

16 Mai 2018

Dériver les fonctions suivantes :

Question 1 (2 points)

$$f1(x) = 2x + 1$$

.....
.....

Question 2 (2 points)

$$f2(x) = 3x^2$$

.....
.....

Question 3 (2 points)

$$f3(x) = \frac{2}{x}$$

.....
.....

Question 4 (2 points)

$$f4(x) = -4x^2 - 2x + 15$$

.....
.....

Question 5 (2 points)

$$f(x) = -4x - 3x^3 + x^2 - 42$$

.....
.....

NOM Prénom :

Interrogation dérivées

16 Mai 2018

Dériver les fonctions suivantes :

Question 1 (2 points)

$$f1(x) = -2x - 1$$

.....
.....

Question 2 (2 points)

$$f2(x) = -6x^2$$

.....
.....

Question 3 (2 points)

$$f3(x) = -\frac{4}{x}$$

.....
.....

Question 4 (2 points)

$$f4(x) = 4x^2 - 15 + 2x$$

.....
.....

Question 5 (2 points)

$$f(x) = 4x + 3x^3 - x^2 + 42$$

.....
.....