

Nom :

DS N° 5 — SUJET 0

Dériver chacune des fonctions suivantes.

1. $f(x) = 7x^2$

Réponse :

2. $g(x) = x^3 + x^2 - 7$

Réponse :

3. $h(x) = 2x^3 + 3x^2 - 9x + 4$

Réponse :

Nom :

DS N° 5 — SUJET A

Dériver chacune des fonctions suivantes.

1. $f(x) = 6x^2$

Réponse :

2. $g(x) = x^3 + x - 8$

Réponse :

3. $h(x) = 3x^3 - 6x^2 + 9x + 2$

Réponse :

Nom :

DS N° 5 — SUJET B

Dériver chacune des fonctions suivantes.

1. $f(x) = 5x^2$

Réponse :

2. $g(x) = x^2 + x - 9$

Réponse :

3. $h(x) = 4x^3 - 5x^2 + 5x + 3$

Réponse :

Nom :

DS N° 5 — SUJET C

Dériver chacune des fonctions suivantes.

1. $f(x) = 4x^2$

Réponse :

2. $g(x) = x^3 + x - 10$

Réponse :

3. $h(x) = 5x^3 - 4x^2 + 7x + 5$

Réponse :

Nom :

DS N° 5 — SUJET D

Dériver chacune des fonctions suivantes.

1. $f(x) = 3x^2$

Réponse :

2. $g(x) = x^2 + x - 11$

Réponse :

3. $h(x) = 4x^3 - 3x^2 + 8x + 6$

Réponse :