

Nom :

DERIVATION – 1 :**1 – Premiers calculs de dérivée (exercices pages 104 – 105)**

n°	fonction	dérivée	
13	$f(x) =$	$f'(x) =$	
15	$f(t) =$	$f'(t) =$	
17	$f(t) =$	$f'(t) =$	
18	$f(x) =$	$f'(x) =$	
19	$f(q) =$	$f'(q) =$	
24	$f(x) =$	$f'(x) =$	
45	$f(x) =$	$f'(x) =$	$f'(-2) =$
37	$f(x) =$	$f'(x) =$	
	$\Delta =$ $x_1 =$ $x_2 =$	$f'(x) =$	

2 – Dérivée d'un produit, d'un inverse, d'un quotient (exercices pages 104 – 105)

n°	fonction	dérivée	
21	$f(x) =$	$f'(x) =$	
23	$f(x) =$	$f'(x) =$	
26	$f(x) =$	$f'(x) =$	
29	$f(x) =$	$f'(x) =$	
30	$f(x) =$	$f'(x) =$	
33	$f(x) =$	$f'(x) =$	
46	$f(x) =$	$f'(x) =$	$f'(0.5) =$
47	$f(x) =$	$f'(x) =$	$f'(-1) =$
48	$f(x) =$	$f'(x) =$	$f'(1) =$
35	$f(x) =$	$f'(x) =$	
36	$f(x) =$	$f'(x) =$	
39	$f(x) =$	$f'(x) =$	