1re G. Calcul mental. Fiche nº 9

Travail à effectuer mentalement	Réponse
Si $f(x) = -4x + 1$, alors $f(2+h) =$	
Si $f(x) = 5x^2 + x$, alors $f(3+h) =$	
Si $f(x) = 2x + \frac{1}{x}$, alors $f(1+h) =$	
Si $f(x) = x^3$, alors $\frac{f(2+h) - f(2)}{h} =$	
Taux d'accroissement de la fonction	
carré entre 4 et $4+h$	
Taux d'accroissement de la fonction	
inverse entre 4 et $4 + h$	
Taux d'accroissement de la fonction	
racine carré entre 25 et $25 + h$	
Si $f(0) = 3$ et $f'(0) = -5$,	
équation de la tangente T_0	
Si $f(1) = 3$ et $f'(1) = -5$,	
équation de la tangente T_1	
Si $f(-2) = 4$ et $f'(-2) = -1$,	
équation de la tangente T_{-2}	

1re G. Calcul mental. Fiche nº 10

Calcul ou travail à effectuer mentalement	Réponse(s)
$f(x) = x^2$. $f'(x)$, puis $f'(-5)$	
$f(x) = 11. \ f'(x), \text{ puis } f'(1)$	
$f(x) = x^3$. $f'(x)$, puis $f'(-1)$	
f(x) = -4x + 7. $f'(x)$, puis $f'(2)$	
$f(x) = \frac{1}{x}. f'(x), \text{ puis } f'(3)$	
$f(x) = \sqrt{x}$. $f'(x)$, puis $f'(4)$	
$f(x) = x^5$. $f'(x)$, puis $f'(-1)$	
$f(x) = 6x. \ f'(x), \text{ puis } f'(11)$	
Dériver $f(x) = x^6 + x^3 + x^2 + x$	
Dériver $f(x) = -3x^4$.	
Dériver $f(x) = -4x^5 + \frac{11}{2}x^3 - 6x + 8$.	
Dériver $f(x) = \frac{-11x^2 + 6x + 8}{2}$	
Dériver $u(x) = 5x^2 + 3$	
Dériver $f(x) = \frac{1}{5x^2 + 3}$	
Dériver $f(x) = \frac{x}{4} + \frac{4}{x}$	
Dériver $f(x) = \frac{1}{6x + 11}$	