## Antilles - Guyane - Septembre 2009

Pour chaque ligne du tableau, 3 réponses (A, B et C) sont proposées. Écrire dans la dernière colonne la lettre correspondant à la bonne réponse.

Ecrire dans la dernière colonne la lettre correspondant à la bonne reponse.				
Énoncé	Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse
Le PGCD de 364 et 156 est :	26	78	52	
L'écriture scientifique de $\frac{15 \times 10^8 \times 10^{-3}}{10^2} \text{ est :}$	$1,5\times10^4$	$1,5\times10^3$	$1,5\times10^2$	
Les solutions de l'inéquation nombres $x$ vérifiant :	$3x + 7 \ge 52 \text{ sont les}$ $x \ge \frac{\pi}{3}$	$x \le \frac{2}{3}$	$x \le -\frac{2}{3}$	
On donne la fonction $f$ définie par : $f(x) = 3x^2 - 5$ . $f\left(\frac{2}{3}\right) =$	$-\frac{11}{3}$	-1	$\frac{7}{9}$	