

Drôle de nombre !

Trouve un nombre entier qui répond au maximum de contraintes.

A.	Il est multiple de 2 ; 3 ; 4 mais pas de 5.
C.	Son nombre entier précédent est un nombre premier.
E.	Il est divisible par 6 et 9.
G.	Nombre cherché $< 9,56 : 0,1$

B.	Le plus grand entier non nul inférieur à 10 et divisible par 3 est un diviseur de ce nombre.
D.	Il est supérieur au produit de 657,1 par 0,01
F.	Le plus petit entier pair non nul et multiple de 5 le divise.
H.	Son nombre entier suivant est un nombre premier.



72

Contraintes A, B, C, D, E, G et H ok !

