

## Drôle de nombre !

Trouve un nombre entier qui répond au maximum de contraintes.

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

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

*Cadre de recherche*

## Drôle de nombre !

Trouve un nombre entier qui répond au maximum de contraintes.

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

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

*Cadre de recherche*

