

## Drôle de nombre !

Trouve un nombre entier qui répond au maximum de contraintes.

<b>A.</b>	Il est divisible par tous les restes possibles autres que 0 ou 1 de la division euclidienne par 7.
<b>C.</b>	Il est inférieur au nombre qui multiplié par 7 donne 490.
<b>E.</b>	Le nombre entier suivant est un nombre palindrome.
<b>G.</b>	Il est compris entre $9 \times 9 + 9$ et $5 + 15 \times 100$

<b>B.</b>	$\frac{3}{4}$ de 800 est un multiple de ce nombre.
<b>D.</b>	Il est composé de 3 chiffres premiers différents.
<b>F.</b>	Il est supérieur à 3 % de 500.
<b>H.</b>	La somme de ses chiffres est dans la table de 5.

*Cadre de recherche*

## Drôle de nombre !

Trouve un nombre entier qui répond au maximum de contraintes.

<b>A.</b>	Il est divisible par tous les restes possibles autres que 0 ou 1 de la division euclidienne par 7.
<b>C.</b>	Il est inférieur au nombre qui multiplié par 7 donne 490.
<b>E.</b>	Le nombre entier suivant est un nombre palindrome.
<b>G.</b>	Il est compris entre $9 \times 9 + 9$ et $5 + 15 \times 100$

<b>B.</b>	$\frac{3}{4}$ de 800 est un multiple de ce nombre.
<b>D.</b>	Il est composé de 3 chiffres premiers différents.
<b>F.</b>	Il est supérieur à 3 % de 500.
<b>H.</b>	La somme de ses chiffres est dans la table de 5.

*Cadre de recherche*

