

## Drôle de nombre !

Trouve un nombre décimal qui répond au maximum de contraintes.

<b>A.</b>	Mon chiffre des dizaines est le double de celui des centièmes.
<b>C.</b>	Son chiffre des dixièmes est 4 fois plus grand que son chiffre des unités.
<b>E.</b>	Sa partie entière est comprise entre 10 et 20.
<b>G.</b>	La somme de ses chiffres est un multiple de 5.

<b>B.</b>	Le nombre entier le plus proche est son approximation par défaut à l'unité près.
<b>D.</b>	C'est un nombre décimal de 5 chiffres différents.
<b>F.</b>	Son chiffre des millièmes est le double de celui des centièmes.
<b>H.</b>	Son chiffre des centièmes est le triple de celui des dizaines.

*Cadre de recherche*

## Drôle de nombre !

Trouve un nombre décimal qui répond au maximum de contraintes.

<b>A.</b>	Mon chiffre des dizaines est le double de celui des centièmes.
<b>C.</b>	Son chiffre des dixièmes est 4 fois plus grand que son chiffre des unités.
<b>E.</b>	Sa partie entière est comprise entre 10 et 20.
<b>G.</b>	La somme de ses chiffres est un multiple de 5.

<b>B.</b>	Le nombre entier le plus proche est son approximation par défaut à l'unité près.
<b>D.</b>	C'est un nombre décimal de 5 chiffres différents.
<b>F.</b>	Son chiffre des millièmes est le double de celui des centièmes.
<b>H.</b>	Son chiffre des centièmes est le triple de celui des dizaines.

*Cadre de recherche*

