

## Drôle de nombre décimal !

Trouve le nombre décimal qui répond au maximum de contraintes.

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

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

D: 6 - , - 36 / F/A: 6 - , - 36 / C: 61,436  
 B: 61,436

Cadre de recherche

## Drôle de nombre décimal !

Trouve le nombre décimal qui répond au maximum de contraintes.

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

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

~~4,5,2~~ ~~contrainte respectée~~ 1500 A  
 1,15,2 E: 25,689 6 contrainte respectée.

Cadre de recherche

## Drôle de nombre décimal !

Trouve le nombre décimal qui répond au maximum de contraintes.

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

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

4,4

1 1 1 1 2 = ~~A, B, F, A, C, F, G~~

Cadre de recherche

21,438 = ~~A, C, F, H, D, G, A, B~~  
~~F, H, D, G, C, B, E~~

## Drôle de nombre décimal !

Trouve le nombre décimal qui répond au maximum de contraintes.

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

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

1000 A, E 115

G 20

D. 78,456

Cadre de recherche

H. 95,43

C 34,86

## Drôle de nombre décimal !

Trouve le nombre décimal qui répond au maximum de contraintes.

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

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

<p>10 &lt; ? &lt; 20 E</p> <p>12,836</p> <p>E, C, H, D, F, G, B</p>	Cadre de recherche
---	--------------------

## Drôle de nombre décimal !

Trouve le nombre décimal qui répond au maximum de contraintes.

A.	Mon chiffre des dizaines est le double de celui des centièmes. <span style="margin-left: 50px;">x</span> <span style="margin-left: 50px;">0</span>
C.	Son chiffre des dixièmes est 4 fois plus grand que son chiffre des unités. <span style="margin-left: 100px;">&gt;</span> <span style="margin-left: 50px;">0</span>
E.	Sa partie entière est comprise entre 10 et 20. <span style="margin-left: 100px;">0</span> <span style="margin-left: 50px;">0</span>
G.	La somme de ses chiffres est un multiple de 5. <span style="margin-left: 100px;">0</span> <span style="margin-left: 50px;">x</span>

B.	Le nombre entier le plus proche est son approximation par défaut à l'unité près. <span style="margin-left: 100px;">00</span>
D.	C'est un nombre décimal de 5 chiffres différents. <span style="margin-left: 100px;">0</span> <span style="margin-left: 50px;">0</span>
F.	Son chiffre des millièmes est le double de celui des centièmes. <span style="margin-left: 100px;">00</span>
H.	Son chiffre des centièmes est le triple de celui des dizaines. <span style="margin-left: 100px;">0</span> <span style="margin-left: 50px;">→</span>

<p>D 15,0060</p> <p>E 1281280</p> <p>F G</p> <p>H B</p>	Cadre de recherche
---	--------------------



## Drôle de nombre décimal !

Trouve le 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
		c	d	u	d	c	m
			1	2	8	4	5

## Drôle de nombre décimal !

Trouve le 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> x	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

~~12,636~~ (E, H, F, G, C) | 11,436 (B, E, H, F, G, C.)

### Drôle de nombre décimal !



### Drôle de nombre décimal !

## Drôle de nombre décimal !

Trouve le nombre décimal qui répond au maximum de contraintes.

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

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

<del>11,136</del>	COEF	<del>4,7...</del>	19,836	COEF6H
	12,824		1,3	

Cadre de recherche