

$$a. \cancel{4}, 2$$

$$d+f = \cancel{4}, 2 \cancel{4}$$

$$e+a+f+H = \cancel{44} \quad 16,36$$

$$\cancel{c+e+f+H}$$

$$C = 4,1$$

$$e+f = 4,136$$

$$H+c+f = 94,136$$

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.

A. 0-4 pour les centièmes

G.

B. 0

H.

C. 5 cinq chiffres différents

D. 10 à 20 entière

E. millième x 2

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.

Cadre de recherche

entre 10 et 20

$\times 2$

$\times 2$

$\times 2$

$\times 4$

$\times 2$

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.

Cadre de recherche

~~A, B, C, D, E, F, G, H~~

$A + B + C + D + E + F + G + H = 12, 836$

\checkmark F, H, G, B, C

~~D, E, F~~

A, E, D X

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. 10
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.

10 dans la Table de 5

~~Réponse = 00,000~~

~~10 000~~

~~00,000~~

Cadre de recherche

00,000

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.

16.21

5 contraintes

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.	B.	Le nombre entier le plus proche est son approximation par défaut à l'unité près.
C.	Son chiffre des dixièmes est 4 fois plus grand que son chiffre des unités.	D.	C'est un nombre décimal de 5 chiffres différents.
E.	Sa partie entière est comprise entre 10 et 20.	H.	Son chiffre des millièmes est le double de celui des centièmes.
G.	La somme de ses chiffres est un multiple de 5.		

<p>21,412 (A, C, F, D) 7281,448</p> <p>15 E, G</p> <p>5810,03 E, H, D</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.	B.	Le nombre entier le plus proche est son approximation par défaut à l'unité près.
C.	Son chiffre des dixièmes est 4 fois plus grand que son chiffre des unités.	D.	C'est un nombre décimal de 5 chiffres différents.
E.	Sa partie entière est comprise entre 10 et 20.	F.	Son chiffre des millièmes est le double de celui des centièmes.
G.	La somme de ses chiffres est un multiple de 5.	H.	Son chiffre des centièmes est le triple de celui des dizaines.

A. 20,331	B.	C. 38,24	D. 12,345	E. 15	F. 80,236	Cadre de recherche
G. 10	H. 13,291					

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.

Cadre de recherche

Handwritten work showing constraints and a candidate number:

- ~~72~~ 48
- D.E. 1
- 2, 8
- 3
- 6
- 5c.
- Handwritten notes: "A.", "C.", "D.", "E.", "F.", "H.", "G.", "B."

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.

Cadre de recherche

Handwritten work showing constraints and a candidate number:

- ~~22~~ 12,862
- 10x x 2
- 2x2 = 4
- 4 x 2 = 8/100

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.

~~6143~~
~~22,802~~
~~12,802~~





~~26~~
~~16,239~~

Cadre de recherche

12,836

Drôle de nombre décimal !

Trouve le nombre décimal qui répond au maximum de contraintes.

	Mon chiffre des dizaines est le double de celui des centièmes.
	Son chiffre des dixièmes est 4 fois plus grand que son chiffre des unités.
	Sa partie entière est comprise entre 10 et 20.
	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.

Handwritten work on a 'Cadre de recherche' grid. The work includes several calculations with numbers crossed out and arrows indicating a process. The calculations are:

- $24, 9, 2, 2$
- $7, 7, 2, 8, 2, 9$
- $12, 8, 3, 6$
- $72, 8, 2, 9 = a, 10, 10$
- $42, 8, 4, 9$
- $72, 8, 5, 9 = a, 10, 10, 10$
- $12, 8, 3, 6 = a, 10, 10, 10$

The final result shown is $13, 8, 9, 6$.

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. <i>12345</i>
C.	Son chiffre des dixièmes est 4 fois plus grand que son chiffre des unités. <i>249</i>
E.	Sa partie entière est comprise entre 10 et 20. <i>12345</i>
G.	La somme de ses chiffres est un multiple de 5. <i>12345</i>

B.	Le nombre entier le plus proche est son approximation par défaut à l'unité près. <i>12345</i>
D.	C'est un nombre décimal de 5 chiffres différents. <i>12345</i>
F.	Son chiffre des millièmes est le double de celui des centièmes. <i>12340</i>
H.	Son chiffre des centièmes est le triple de celui des dizaines. <i>12345</i>

<i>A: 20,01 49,284</i> <i>40,82</i> <i>80,94</i> <i>80,93</i>	<i>14,903</i> <i>94,802</i> <i>A E B D G</i>	<i>A+E+D+G</i> <i>18,852</i> <i>E D G C</i>	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.

<i>21,41</i> <i>12,836</i>	<i>12,8346</i> <i>3</i>	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.	<input checked="" type="checkbox"/>
C.	Son chiffre des dixièmes est 4 fois plus grand que son chiffre des unités.	<input checked="" type="checkbox"/>
E.	Sa partie entière est comprise entre 10 et 20.	<input type="checkbox"/>
G.	La somme de ses chiffres est un multiple de 5.	<input type="checkbox"/>

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

Cadre de recherche

81,224

~~4 8~~

~~20,4104~~

31,294

~~82,48~~