

DESSIN CODE

1) Trouve, pour chaque case, l'écriture décimale du nombre proposé.

A	$\frac{2}{10} + \frac{2}{100} = \dots$
B	$(2 \text{ ? } 1) + (2 \text{ ? } 0,1) = \dots$
C	Cet entier est compris entre 21,5 et 22,4.
D	22 unités 2 dixièmes 2 millièmes .
E	Son chiffre des unités est 0. Son chiffres des centièmes est 2. Son chiffre des dixièmes est le même que celui des unités. Son chiffre des dizaines est le même que celui des centièmes.
F	Le tiers de 6.
G	$\frac{2}{10} = \dots$
H	$0,2 + 0,002 = \dots$
I	2 unités 2 centièmes. ...
J	$\frac{2022}{100} = \dots$
K	$22 + \frac{2}{100} = \dots$
L	$(2\text{?}10) + (2\text{?}1) + (2 \text{ ? } 0,1)= \dots$

2) Chaque lettre correspond au nombre 1
Avec ta règle, joins chacun des points
rangés du plus petit au plus grand.
Colorie.

G
K ●

B
●

i ●