

DESSIN CODE

2) Avec ta règle, joins le point de départ et ainsi de suite.

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

1	$2 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100} = \dots$
2	$(2 \text{ ? } 0,1) + (3 \text{ ? } 0,01) + (4 \text{ ? } 0,001) = \dots$
3	2 unités 304 millièmes = ...
4	Ce nombre est compris entre 23 et 24. ...
5	Son chiffre des unités est 2. Son chiffres des centièmes est 3. Son chiffre des millièmes est 4.
6	Vingt mille trois cent quatre centièmes.
7	$\frac{234}{1000} = \dots$
8	$20 + 3 + 0,4 = \dots$
9	2 centaines 3 unités 4 centièmes. ...
10	$\frac{234}{100} = \dots$
11	$2 + \frac{3}{10} + \frac{4}{1000} = \dots$
12	$2 + (3 \text{ ? } 0,01) + (4 \text{ ? } 0,001) = \dots$
13	Son chiffre des unités est 2. Son chiffre des centièmes est le double du chiffre des unités. Son chiffre des dixièmes est compris entre celui des unités et celui des centièmes.

2,34
•

203,04 •

•
2,034