Fractions décimales et nombres décimaux (dixièmes et centièmes)

1. Ecris le nombre à virgule qui correspond :

$$\frac{2}{100} = 0,02$$

$$\frac{9}{100} = 0,09$$

$$\frac{19}{100} = 0,49$$
 $\frac{9}{100} = 0,09$ $12 + \frac{1}{100} = 12,04$

$$\frac{3}{10} = 0,3$$

$$1 + \frac{6}{10} = 1,6$$

$$4+\frac{14}{100}=4,1$$

$$\frac{3}{10} = 0.3$$
 $1 + \frac{6}{10} = 1.6$ $4 + \frac{14}{100} = 1.4$ $13 + \frac{5}{100} = 13.05$

2. Ecris la fraction décimale qui correspond :

3. Entoure en rouge la partie entière et en vert la partie décimale. Souligne en bleu le chiffre des dixièmes et en orange celui des centièmes.



4. Ecris le nombre à virgule qui correspond :

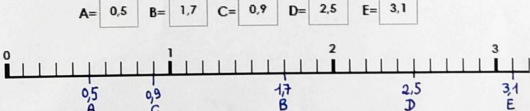
10 unités, 5 dixièmes : 10,5

1 centaine, 2 dizaines, 1 unité, 4 dixièmes, 3 centièmes : 121, 43

13 unités, 7 centièmes : 13,07

4 dizaines, 2 unités, 46 centièmes : 42, 46

5. Ecris chaque lettre sous la graduation qui correspond.



6. Ecris dans chaque case le nombre à virgule qui convient.

