

Fractions décimales et nombres décimaux (dixièmes et centièmes)

1. Ecris le nombre à virgule qui correspond :

$$\frac{2}{100} = 0,02 \quad \frac{19}{100} = 0,19 \quad \frac{9}{100} = 0,09 \quad 12 + \frac{1}{100} = 12,01$$

$$\frac{3}{10} = 0,3 \quad 1 + \frac{6}{10} = 1,6 \quad 4 + \frac{14}{100} = 4,14 \quad 13 + \frac{5}{100} = 13,05$$

2. Ecris la fraction décimale qui correspond :

$$0,04 = \frac{4}{100} \quad 0,08 = \frac{8}{100} \quad 0,14 = \frac{14}{100}$$

$$7,2 = \frac{72}{10} \quad 0,05 = \frac{5}{100} \quad 0,63 = \frac{63}{100}$$

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.

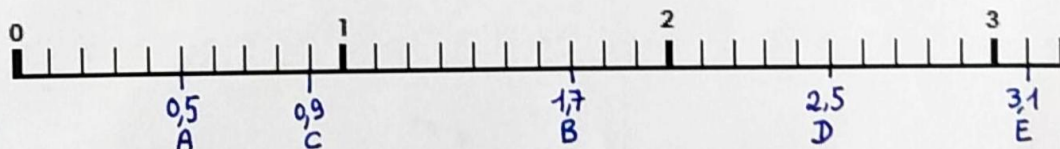
14,56

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.

A= 0,5 B= 1,7 C= 0,9 D= 2,5 E= 3,1



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

