Voici plusieurs décompositions en écritures fractionnaires décimales. Transforme ces décompositions en nombres décimaux. 
$$a=1+\frac{2}{10}+\frac{3}{100} \qquad \qquad b=2+\frac{1}{100}+\frac{3}{1000} \qquad \qquad b=\ldots \qquad \qquad b=\ldots \qquad \qquad c=\frac{5}{10}+\frac{2}{100}+\frac{9}{1000} \qquad \qquad d=25+\frac{1}{10}+\frac{5}{100}+\frac{6}{1000} \qquad \qquad d=\ldots \qquad \qquad f=5+\frac{9}{10}+\frac{9}{1000} \qquad \qquad e=\ldots \qquad \qquad f=\ldots \qquad f=\ldots \qquad \qquad f=\ldots \qquad f=\ldots$$