

5. Ecris en centièmes.

Exemple :  $1 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100} = \frac{154}{100}$

$$1 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100} = \frac{121}{100}$$

$$2 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} = \frac{242}{100}$$

$$8 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} = \frac{853}{100}$$

$$1 + \frac{2}{100} = \frac{102}{100}$$

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{100} = \frac{11}{100}$$

$$3 + \frac{2}{10} = \frac{32}{10}$$

6. Parmi les fractions suivantes, trouve celles qui sont égales puis entoures-les.

a)  $\frac{1}{10}; \frac{10}{100}; \frac{10}{1000}$

b)  $\frac{10}{1000}; \frac{1}{10}; \frac{1}{100}$

c)  $\frac{500}{1000}; \frac{5}{10}; \frac{5}{100}$