

Nom : \_\_\_\_\_  
Date : \_\_\_\_\_

Fiche 4

# CORRECTION Les nombres décimaux.

① Ecris le nombre décimal correspondant à la décomposition :

$$310 + \frac{5}{100} = 310,05 \quad ; \quad 29 + \frac{1}{100} = 29,01$$

$$\frac{3}{10} + \frac{8}{100} = 0,38 \quad ; \quad 7 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} = 7,49$$

② Ecris le nombre décimal qui correspond à la fraction décimale :

$$\frac{405}{10} = 40,5 \quad ; \quad \frac{83}{10} = 8,3 \quad ; \quad \frac{9}{100} = 0,09$$

$$\frac{73}{100} = 0,73 \quad ; \quad \frac{1235}{100} = 12,35 \quad ; \quad \frac{839}{10} = 83,9$$

③ Ecris la fraction décimale qui correspond au nombre décimal :

$$4,73 = \frac{473}{100} \quad ; \quad 85,1 = \frac{851}{10} \quad ; \quad 0,03 = \frac{3}{100}$$

$$71,2 = \frac{712}{10} \quad ; \quad 804,29 = \frac{80429}{100}$$

④ Complete :

$$5,3 = 5 + \frac{3}{10}$$

$$60,7 = 60 + \frac{7}{10}$$

$$0,7 = \frac{7}{10}$$

$$8,45 = 8 + \frac{45}{100}$$

$$0,67 = \frac{67}{100}$$

$$8,405 = 8 + \frac{4}{10} + \frac{5}{1000}$$