

Nom :

Date :

## Les nombres décimaux.

- ① Ecris le nombre décimal correspondant à la décomposition :

$$3 \frac{10}{10} + \frac{5}{100} = \dots\dots\dots ; 29 + \frac{1}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{10} + \frac{8}{100} = \dots\dots\dots ; 7 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} = \dots\dots\dots$$

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

$$\frac{405}{10} = \dots\dots\dots ; \frac{83}{10} = \dots\dots\dots ; \frac{9}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{73}{100} = \dots\dots\dots ; \frac{1235}{100} = \dots\dots\dots ; \frac{839}{10} = \dots\dots\dots$$

- ③ Ecris la fraction décimale qui correspond au nombre décimal :

$$4,73 = \dots\dots\dots ; 85,1 = \dots\dots\dots ; 0,03 = \dots\dots\dots$$

$$71,2 = \dots\dots\dots ; 804,29 = \dots\dots\dots$$

- ④ Complète :

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

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

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

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

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

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