

Écris sous la forme d'une fraction décimale :

trente-huit dixièmes : .....

quinze dixièmes : .....

vingt-quatre centièmes : .....

seize centièmes : .....

cent cinquante millièmes : .....

cinq cents millièmes : .....

Place le signe < ou > :

$$\frac{1}{10} \dots \frac{1}{1000}$$

$$\frac{4}{10} \dots \frac{6}{10}$$

$$\frac{6}{1000} \dots \frac{6}{100}$$

$$\frac{70}{1000} \dots \frac{40}{1000}$$

Indique la position des points comme dans l'exemple :



$$A = \frac{3}{10} + \frac{4}{100} \text{ ou } \frac{34}{1000}$$

$$K = \dots \quad F = \dots$$

$$M = \dots \quad P = \dots$$

Complète :

$$\frac{4}{10} = \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{30}{100} = \frac{\dots}{1000}$$

$$\frac{42}{100} = \frac{\dots}{1000}$$

$$\frac{9}{10} = \frac{\dots}{1000}$$