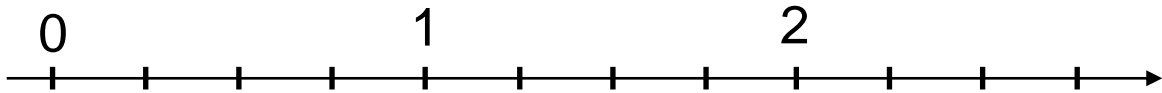


Prénom : .....

Date : .....

1 Trouve la partie entière et la partie fractionnaire de ces nombres.

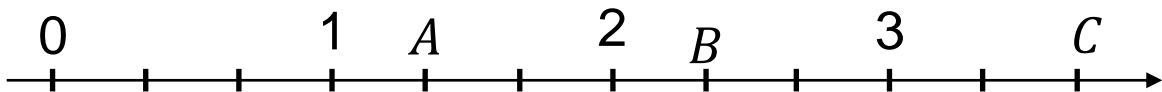


$$\frac{7}{4} =$$

$$\frac{11}{4} =$$

$$\frac{9}{4} =$$

2 Ecris les fractions sous forme de partie entière et de partie fractionnaire.



A: + \_\_\_    B: + \_\_\_    C: + \_\_\_

3 Décompose ces fractions comme dans l'exemple.

Exemple :  $\frac{22}{7} = \frac{7}{7} + \frac{7}{7} + \frac{7}{7} + \frac{1}{7}$

$$\frac{30}{4} =$$

$$\frac{29}{3} =$$

$$\frac{24}{9} =$$

4 Ecris chaque somme sous forme d'une seule fraction comme dans l'exemple.

Exemple :  $4 + \frac{1}{5} = 1 + 1 + 1 + 1 + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{1}{5} = \frac{21}{5}$

$$3 + \frac{1}{8} =$$

$$4 + \frac{1}{6} =$$