



### Les fractions (3)

- On peut décomposer une fraction sous la forme d'une .....



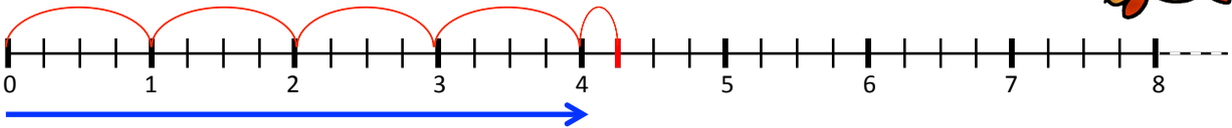
.....

Partie  
entière

Partie  
fractionnaire



- On peut aussi s'aider .....

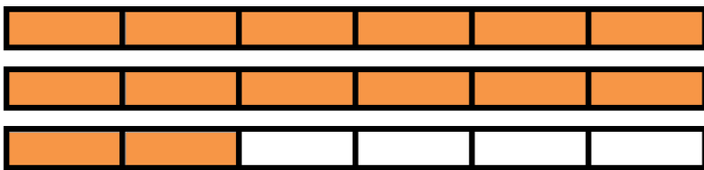


- On peut aussi ..... une fraction entre deux entiers consécutifs :

$$\dots < \frac{17}{4} < \dots$$

Ecris sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

a



Partie  
entière

+

Partie  
fractionnaire

b

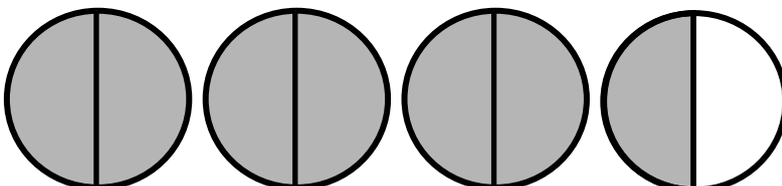


Partie  
entière

+

Partie  
fractionnaire

c



Partie  
entière

+

Partie  
fractionnaire



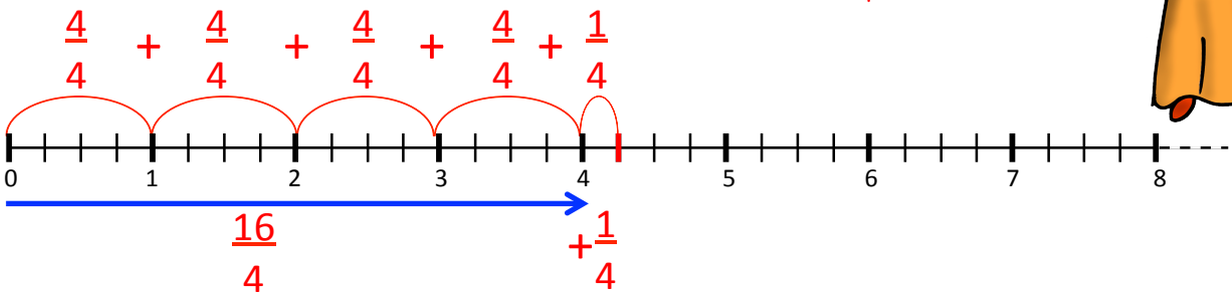
### Les fractions (3)

- On peut décomposer une fraction sous la forme d'une *somme* d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$\frac{17}{4} = \frac{16}{4} + \frac{1}{4}$$



- On peut aussi s'aider d'une droite numérique.

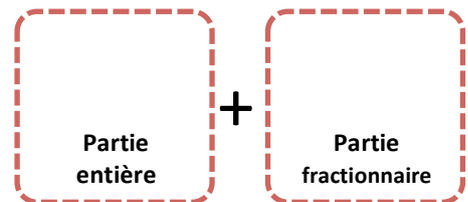
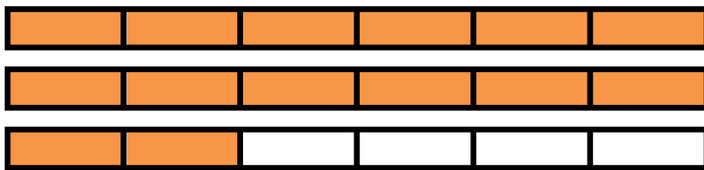


- On peut aussi encadrer une fraction entre deux entiers consécutifs :

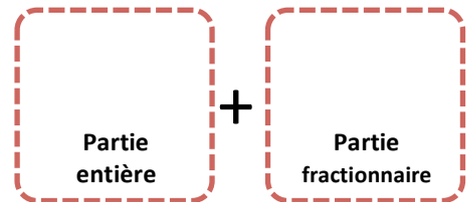
$$4 < \frac{17}{4} < 5$$

Ecris sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

a



b



c

