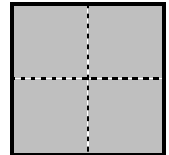
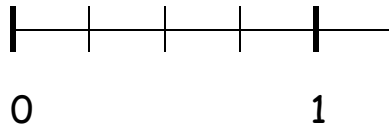


Comment écrire une fraction sous la forme
« partie entière + une fraction inférieure à 1 » ?

Je veux écrire la fraction $\frac{9}{4}$
sous la forme d'un nombre entier + une fraction inférieure à 1.

Je sais que $\frac{4}{4} = 1$



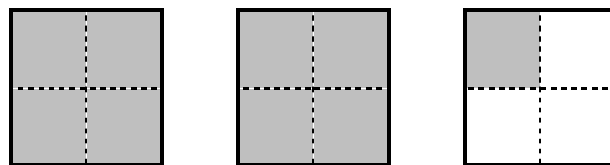
Je cherche combien de fois il y a $\frac{4}{4}$ dans $\frac{9}{4}$.

Comme je sais additionner les fractions de même dénominateur,
je peux écrire :

$$\frac{9}{4} = \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{1}{4} = 1 + 1 + \frac{1}{4}$$

Je peux aussi me demander : dans 9 combien de fois 4 ?
Je réponds : 2

Donc je peux écrire $\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4}$



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

