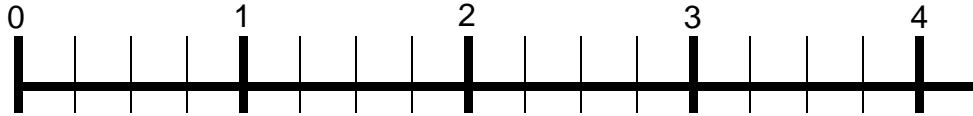


## Devoir 1 :

Placer les fractions suivantes sur la droite graduée :

$$\frac{7}{4}; \frac{3}{2}; \frac{13}{4}$$



Complète :

$$\frac{7}{4} = 1 + \frac{\dots}{4}$$

$$\frac{3}{2} = 1 + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{13}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

## Devoir 2 :

Placer les fractions suivantes sur la droite graduée :

$$\frac{11}{6}; 2; \frac{13}{6}$$



Complète :

$$\frac{11}{6} = 1 + \frac{\dots}{6}$$

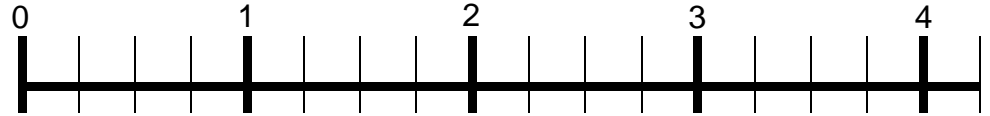
$$\frac{7}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{13}{6} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

## Devoir 1 :

Placer les fractions suivantes sur la droite graduée :

$$\frac{7}{4}; \frac{3}{2}; \frac{13}{4}$$



Complète :

$$\frac{7}{4} = 1 + \frac{\dots}{4}$$

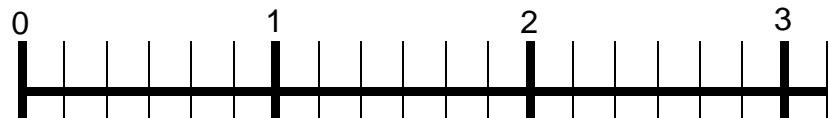
$$\frac{3}{2} = 1 + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{13}{4} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

## Devoir 2 :

Placer les fractions suivantes sur la droite graduée :

$$\frac{11}{6}; 2; \frac{13}{6}$$



Complète :

$$\frac{11}{6} = 1 + \frac{\dots}{6}$$

$$\frac{7}{2} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{13}{6} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$