Sur la demi-droite graduée ci-dessous, placer les points suivants :

$$A\left(\frac{30}{100}\right)$$

$$B\left(\frac{7}{100}\right)$$

$$C\left(2+\frac{15}{100}\right)$$

$$D\left(4 + \frac{50}{100}\right)$$

$$C\left(2 + \frac{15}{100}\right)$$
 $D\left(4 + \frac{50}{100}\right)$ $E\left(1 + \frac{7}{10} + \frac{7}{100}\right)$ $F\left(6 + \frac{73}{100}\right)$

$$F\left(6 + \frac{73}{100}\right)$$

$$G\left(\frac{582}{100}\right)$$

$$I\left(7 + \frac{6}{100}\right) \qquad I\left(7 + \frac{6}{10}\right)$$

$$I\left(7 + \frac{6}{10}\right)$$

$$J\left(\frac{17}{10} + \frac{7}{10}\right) \qquad \qquad K\left(\frac{122}{100}\right)$$

$$K\left(\frac{122}{100}\right)$$

$$L\left(\frac{45}{10}\right)$$

$$M\left(\frac{509}{100}\right)$$

$$N\left(3-\frac{9}{100}\right)$$







