

Exprime la longueur de chaque rectangle à l'aide d'une fraction décimale, puis d'un nombre décimal.

$$OA = \frac{32}{10} = 3,2$$

$$OB = \frac{23}{10} = 2,3$$

$$OC = \frac{9}{10} = 0,9$$

$$OD = \frac{42}{10} = 4,2$$

$$OE = \frac{65}{10} = 6,5$$

$$OF = \frac{15}{10} = 1,5$$

$$OG = \frac{71}{10} = 7,1$$

$$OH = \frac{37}{10} = 3,7$$

$$OJ = \frac{56}{10} = 5,6$$

$$OK = \frac{14}{10} = 1,4$$

