

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

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

$$OB = \frac{10}{10} = 1,$$

$$OC = \frac{10}{10} = 1,$$

$$OD = \frac{10}{10} = 1,$$

$$OE = \frac{10}{10} = 1,$$

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

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

$$OH = \frac{10}{10} = 1,$$

$$OJ = \frac{10}{10} = 1,$$

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

