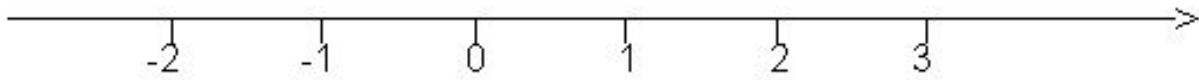
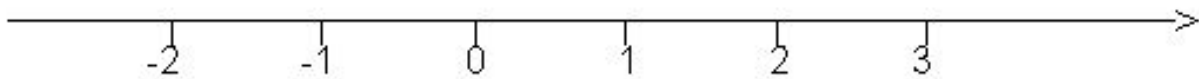


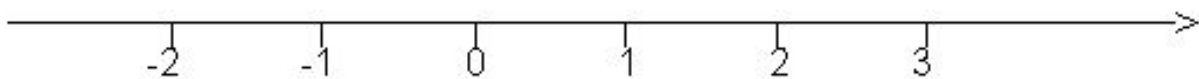
Considere um quadrado de lado 1 e diagonal igual a $\sqrt{2}$. Usando estas informações, localize a diagonal na reta real abaixo.



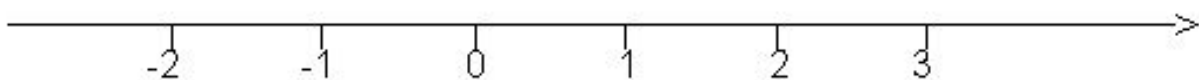
Considere um quadrado de lado 1 e diagonal igual a $\sqrt{2}$. Usando estas informações, localize a diagonal na reta real abaixo.



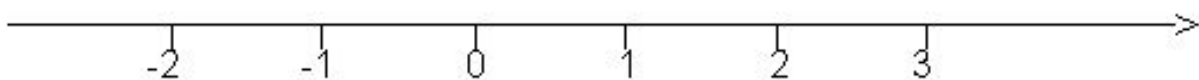
Considere um quadrado de lado 1 e diagonal igual a $\sqrt{2}$. Usando estas informações, localize a diagonal na reta real abaixo.



Considere um quadrado de lado 1 e diagonal igual a $\sqrt{2}$. Usando estas informações, localize a diagonal na reta real abaixo.



Considere um quadrado de lado 1 e diagonal igual a $\sqrt{2}$. Usando estas informações, localize a diagonal na reta real abaixo.



Considere um quadrado de lado 1 e diagonal igual a $\sqrt{2}$. Usando estas informações, localize a diagonal na reta real abaixo.

