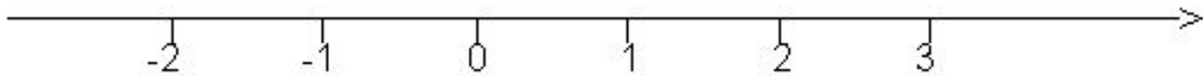
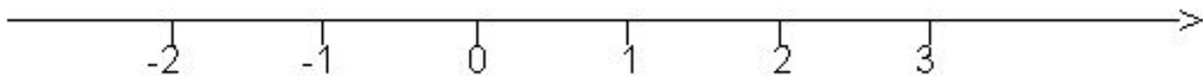


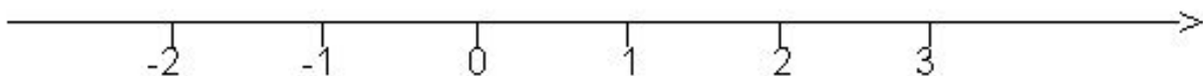
Considere um quadrado de lado 1 e diagonal igual a  $\sqrt{2}$ . Usando estas informações, localize a diagonal na reta real abaixo.



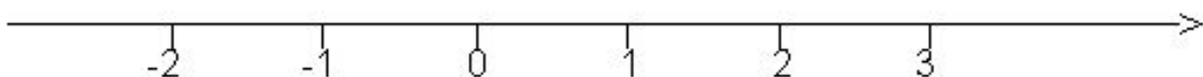
Considere um quadrado de lado 1 e diagonal igual a  $\sqrt{2}$ . Usando estas informações, localize a diagonal na reta real abaixo.



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.

