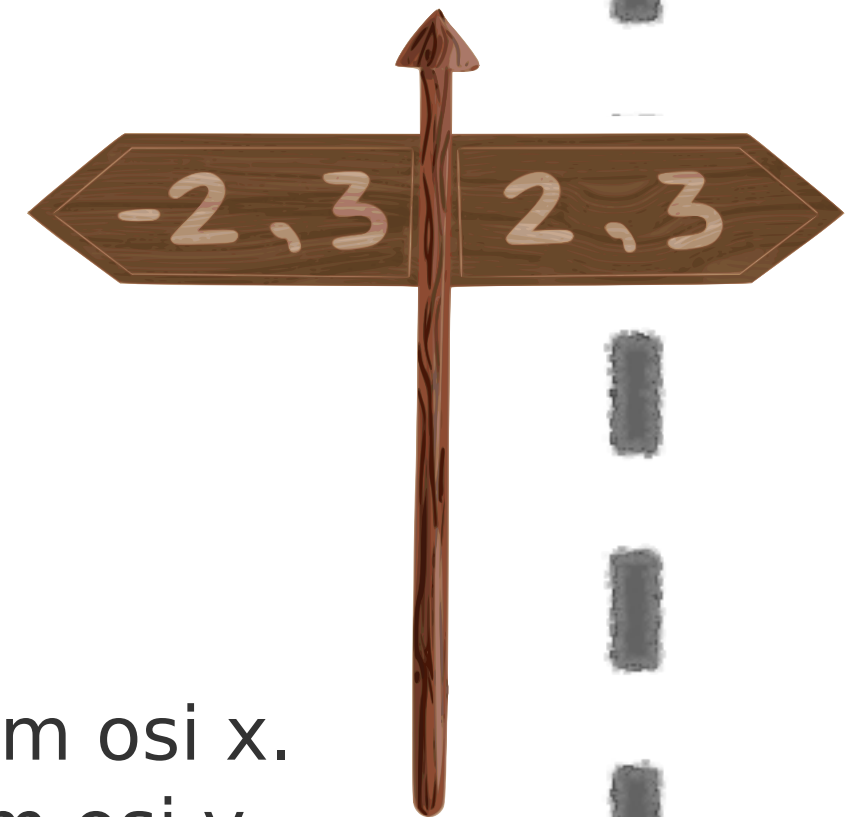
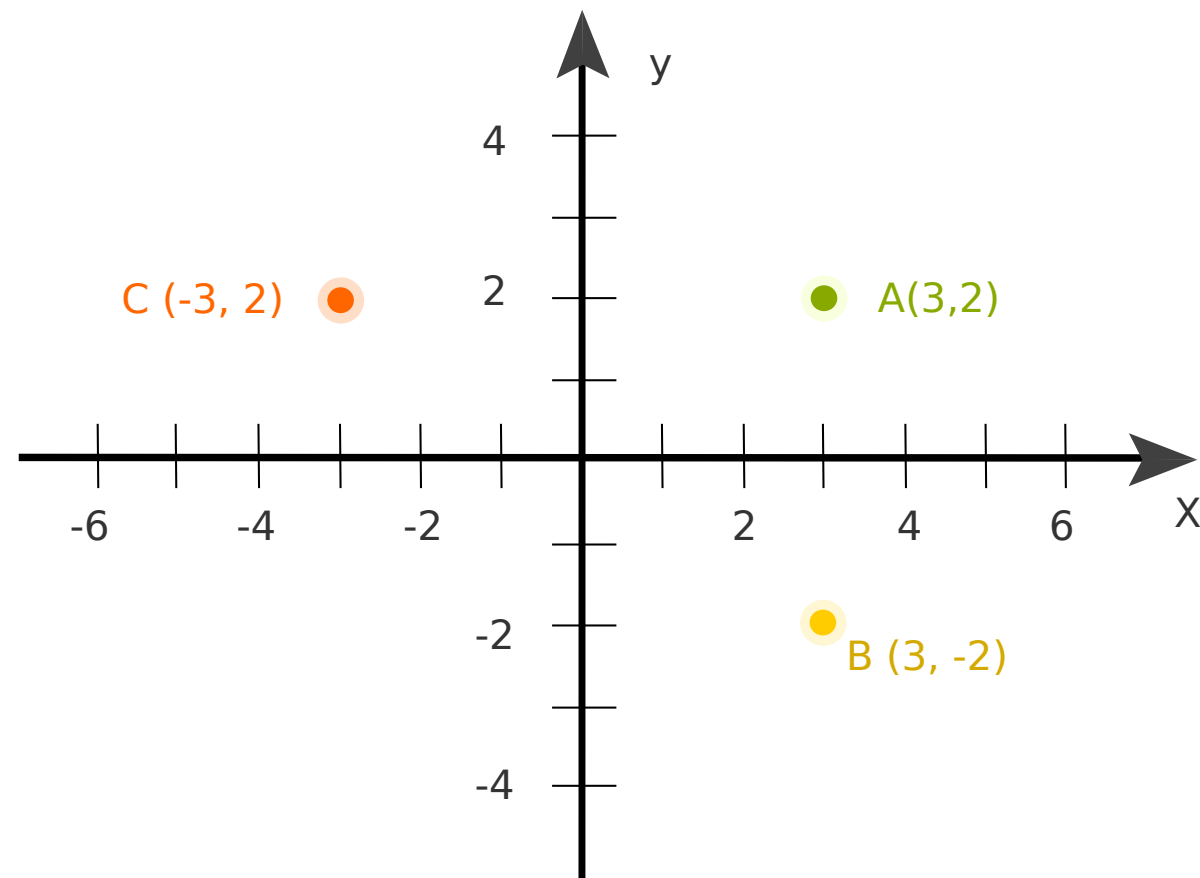


Zapamiętaj



Punkty symetryczne względem osi x mają taką samą współrzędną x i przeciwne współrzędne y .
Punkty symetryczne względem osi y mają taką samą współrzędną y i przeciwne współrzędne x .



Punkt $B(3, -2)$ jest symetryczny do punktu $A(3, 2)$ względem osi x .
Punkt $C(-3, 2)$ jest symetryczny do punktu $A(3, 2)$ względem osi y .