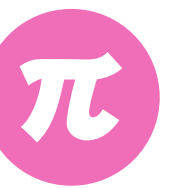


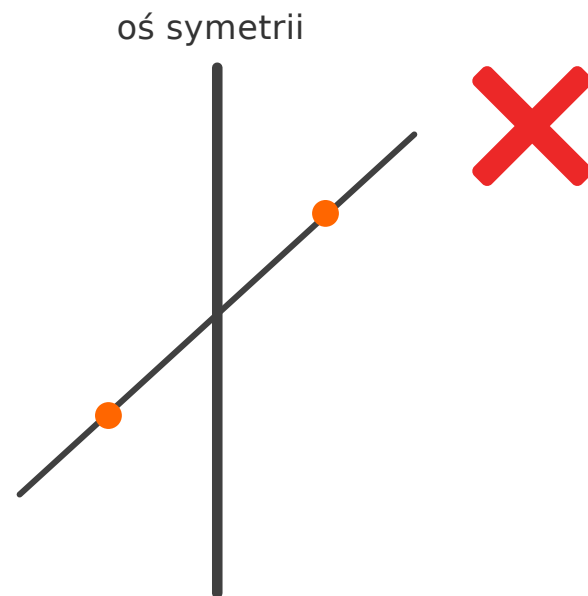
Zapamiętaj



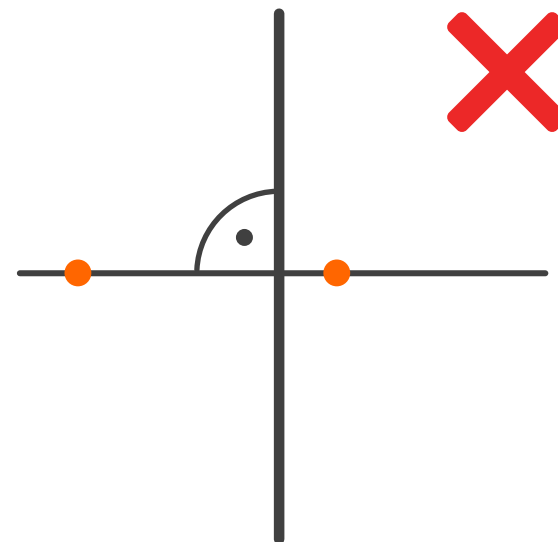
Dwa punkty są symetryczne względem prostej zwanej **osią symetrii**, jeżeli:

- leżą po przeciwnych stronach osi symetrii,
- leżą w równych odległościach od osi symetrii,
- leżą na prostej prostopadłej do osi symetrii.

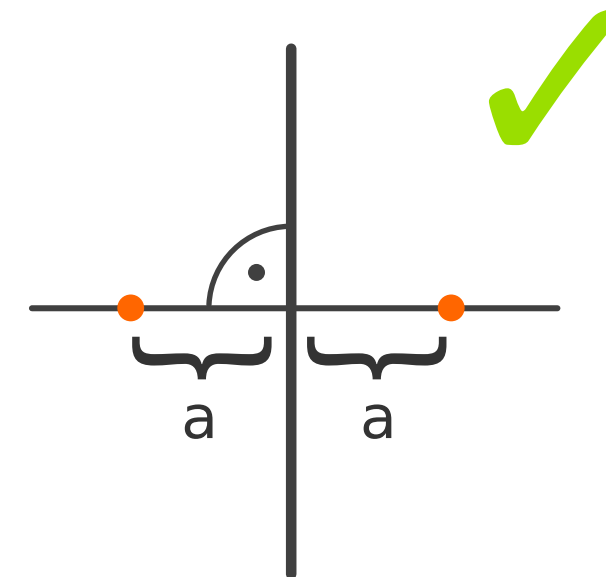
Punkt leżący na osi symetrii jest symetryczny sam do siebie.



niesymetryczne – prosta, na której leżą punkty, nie jest prostopadła do osi symetrii



niesymetryczne – punkty nie leżą w równej odległości od osi symetrii



symetryczne względem osi symetrii

