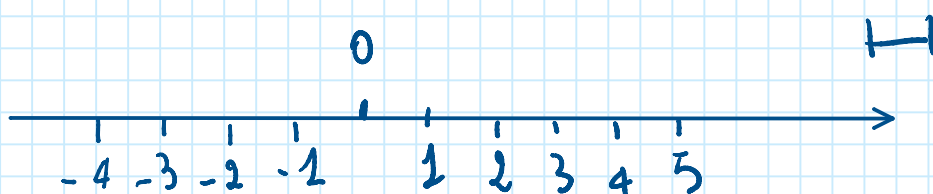


# IL PIANO CARTESIANO

- ① PER RAPPRESENTARE UN PUNTO SU UNA RETTA USO LA RETTA ORIENTATA

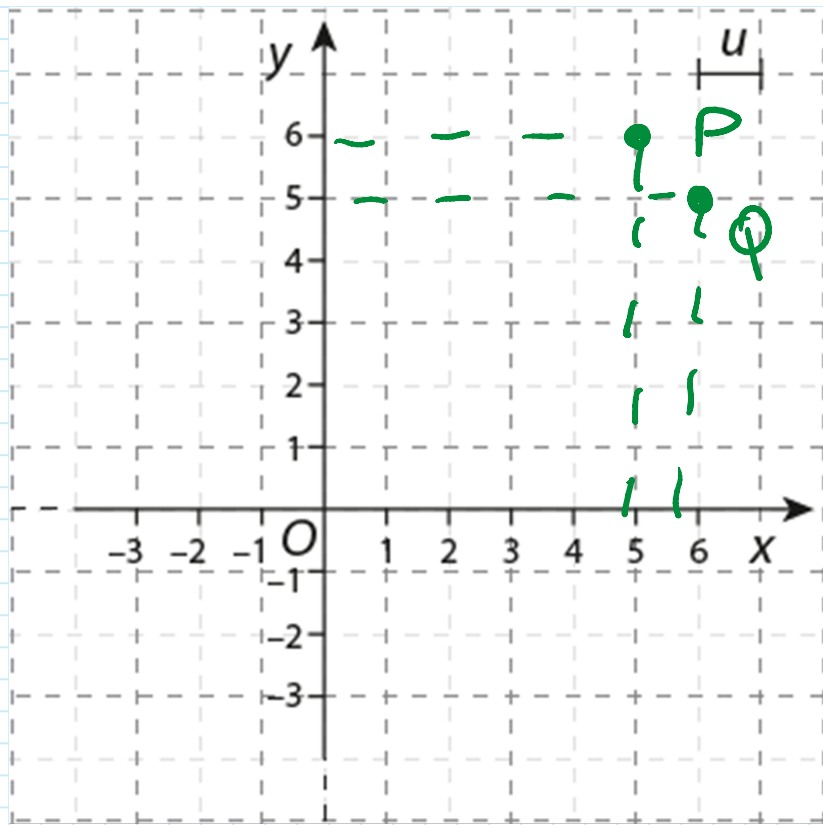


SU CUI DEFINISCO UN VERSO ED UNA UNITÀ DI MISURA

⇒ BASTA SOLO UNA COORDINATA

- ② PER RAPPRESENTARE UN PUNTO SU UN PIANO UTILIZZO IL PIANO CARTESIANO

$$P=(5;6)$$



ASSE ORIZZONTALE = ASSE X = ASSE DELLE ASCISSE

ASSE VERTICALE = ASSE Y = ASSE DELLE ORDINATE

OGNI PUNTO NEL PIANO È INDIVIDUATO DA UNA COPPIA  
ORDINATA DI NUMERI

||  
COORDINATE CARTESIANE

$$P=(5;6) \neq Q(6;5)$$