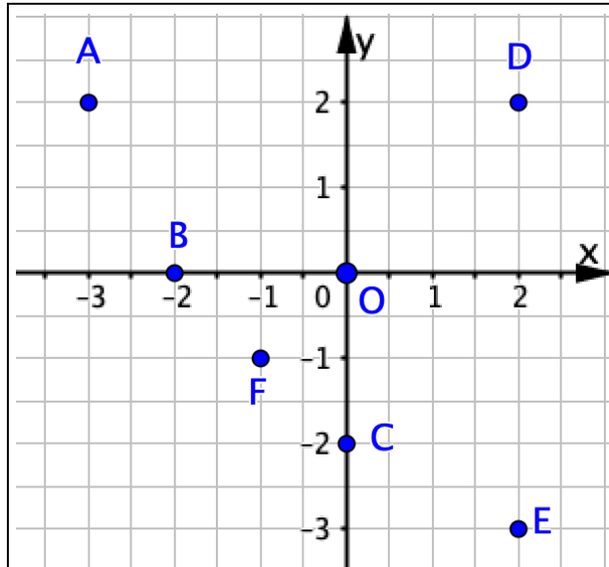
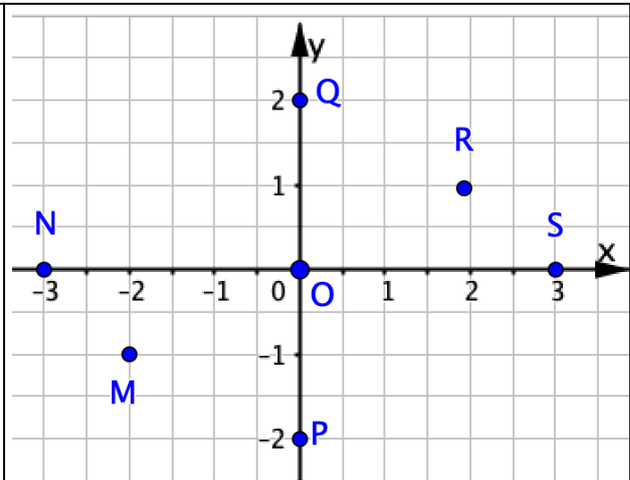


Piano cartesiano. Attività

- Risolvi i seguenti quesiti, a partire dai punti indicati nelle figure qui sotto.
 - Completa la tabella con le coordinate dei punti indicati.
 - Scambia l'ascissa con l'ordinata del punto A; quale punto ottieni?
 - Scambia l'ascissa con l'ordinata del punto D; quale punto ottieni?
 - Cambia il segno delle coordinate del punto M; quale punto ottieni?



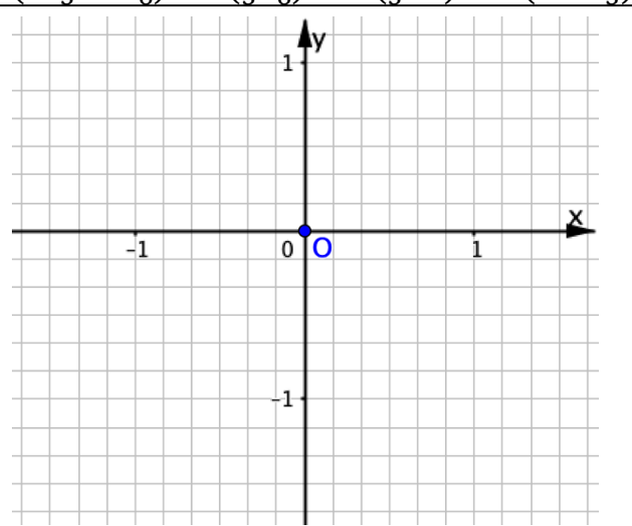
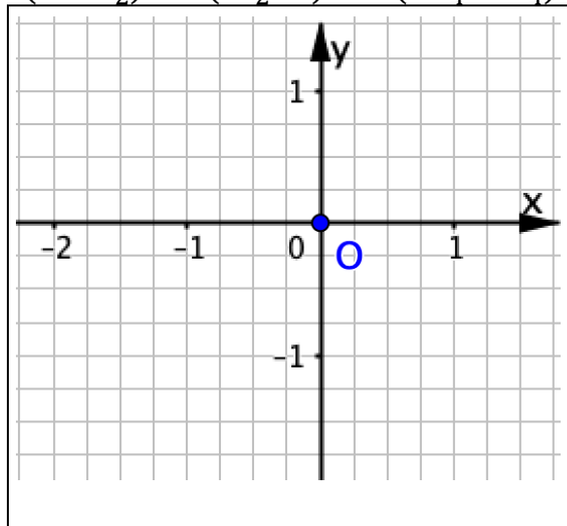
A(-3, 2) ,



M(-2, -1) ,

- Qui sotto trovi un elenco di punti con coordinate assegnate e due piani cartesiani.
 - Rappresenta ogni punto nel riferimento che ritieni più adatto.

A $(1, -\frac{3}{2})$, B $(-\frac{3}{2}, 1)$, C $(-\frac{3}{4}, -\frac{3}{4})$, D $(-\frac{5}{3}, -\frac{7}{6})$, E $(\frac{1}{3}, \frac{5}{6})$, F $(\frac{4}{3}, 0)$, G $(0, -\frac{2}{3})$



- Puoi dire se il punto A è a destra dell'asse delle y senza rappresentare A sul piano?
Sì No Perché.....
- Puoi dire se il punto A è sotto all'asse delle x senza rappresentare A sul piano?
Sì No Perché.....