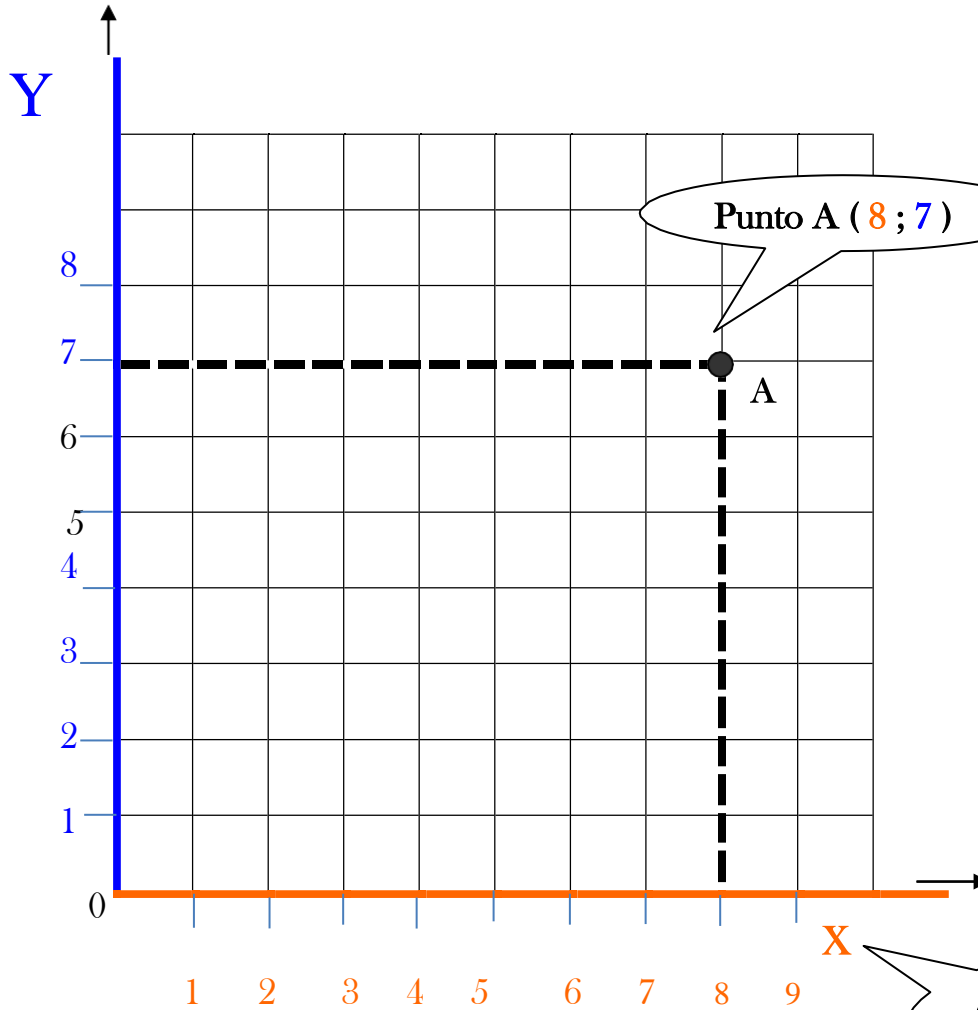


Il Piano Cartesiano

Asse delle Y =
Ordinata



U = unità di misura = 1 cm

Asse delle X =
Ascissa

Guarda il disegno.

Questo è un **piano cartesiano**.

Per disegnare un piano cartesiano servono l'**asse delle X** e l'**asse delle Y**.

L'asse delle X si chiama **Ascissa**.

L'asse delle Y si chiama **Ordinata**.

L'asse delle X e l'asse delle Y sono divisi in tante parti uguali.

Ogni parte è uguale all'**unità di misura U**.

Il punto A è un punto del piano cartesiano.

Per trovare il punto bisogna prima conoscere le sue coordinate.

Quali sono le coordinate del punto A?

- Leggi il numero sull'asse X = ...
Leggi il numero sull'asse Y = ...

- Le coordinate di A sono A (8 ; 7)

Quindi, le coordinate di un punto sono 2 numeri che si leggono sempre così: il primo sull'Asse delle Ascisse e il secondo sull'Asse delle ordinate.

Disegna ora tu sul quaderno un piano cartesiano e poi metti i seguenti punti:

B (3; 4)

C (2; 2)

D (5; 8)

E (8; 5)

F (9; 1)

