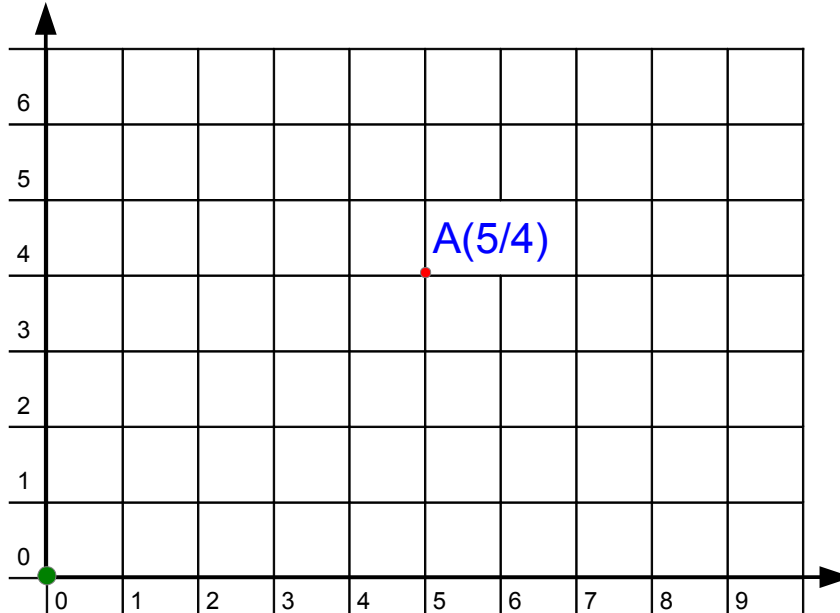


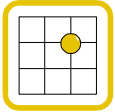
Wo liegt der Punkt A?

Mit Koordinaten kannst die Lage eines Punktes in einem Gitter beschreiben.



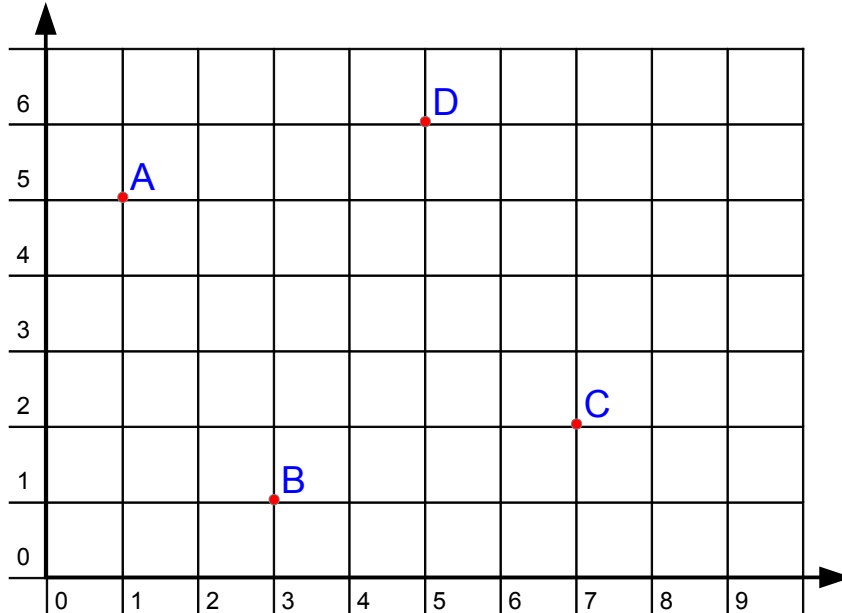
Die **Koordinaten** $(5/4)$ des Punktes **A** beschreiben, wie du vom **Nullpunkt** des Koordinatengitters zum Punkt A gelangst.

Die **erste Zahl** gibt an, wie viele Schritte du **nach rechts**, die **zweite Zahl** wie viele Schritte du **nach oben** gehen musst.



Wo liegt der Punkt A?

Beispiele von Koordinaten: Die Eckpunkte des Parallelogramms ABCD.



Koordinaten
A(1/5)
B(3/1)
C(7/2)
D(5/6)

Ich kann Koordinaten verwenden

A0394_x / 2 / 2