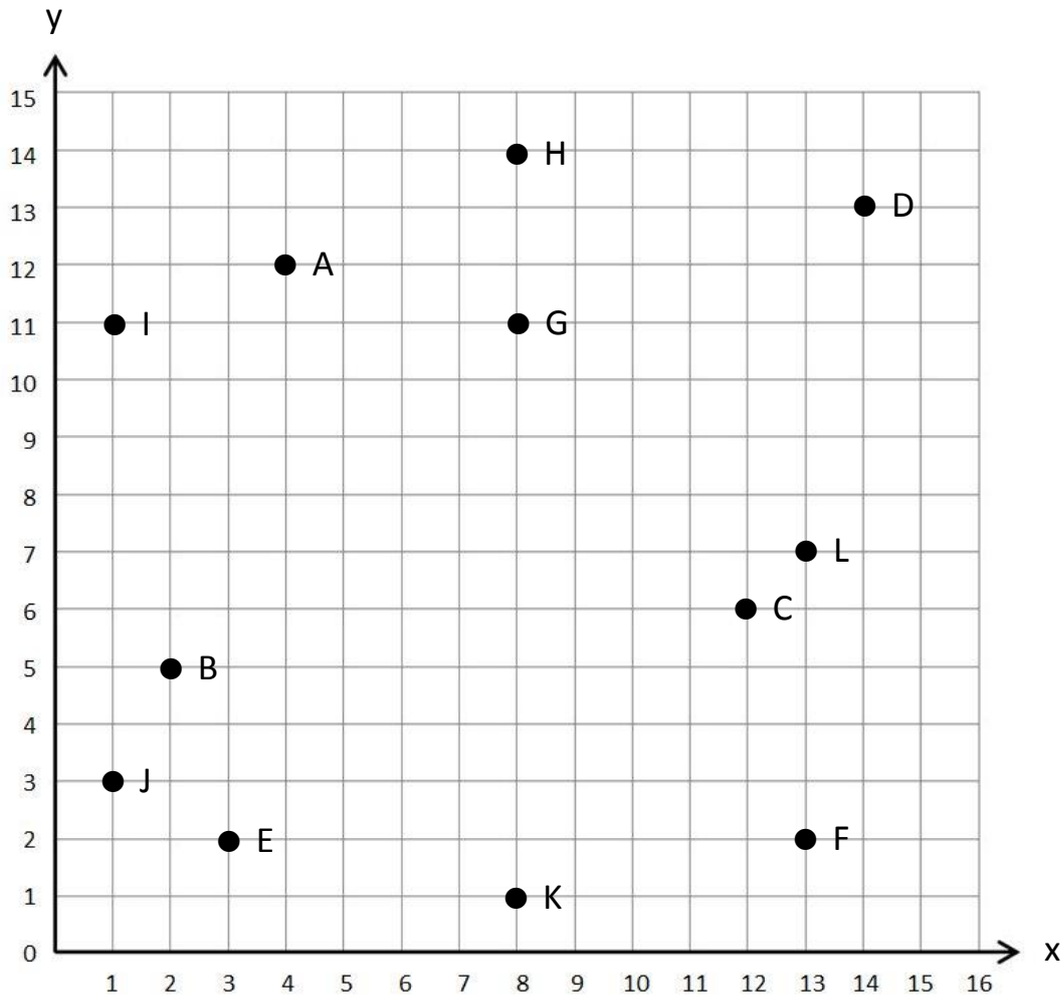


# Koordinatensystem

Zur Erinnerung: gib zuerst den Wert für x an dann den Wert für y!



1. Lies die Punkte aus dem vorliegenden Koordinatensystem

Beispiel: A (4/12), B (\_\_\_ \ \\_\_\_), C (\_\_\_ \ \\_\_\_), D (\_\_\_ \ \\_\_\_),

E (\_\_\_ \ \\_\_\_), F (\_\_\_ \ \\_\_\_), G (\_\_\_ \ \\_\_\_),

H (\_\_\_ \ \\_\_\_), I (\_\_\_ \ \\_\_\_), J (\_\_\_ \ \\_\_\_), K (\_\_\_ \ \\_\_\_), L (\_\_\_ \ \\_\_\_)

2. Verbinde mit roter Farbe (mit Lineal): ABCDA

3. Verbinde mit blauer Farbe EFGE

4. Verbinde mit grüner Farbe HIJKLH

5. Die blaue Figur nennt man \_\_\_\_\_

6. Die rote Figur heißt \_\_\_\_\_

7. Die grüne Figur ist ein \_\_\_\_\_

