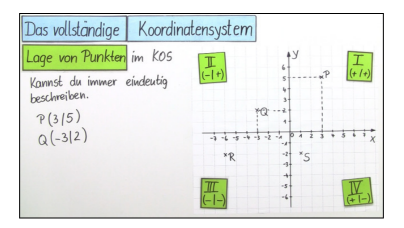
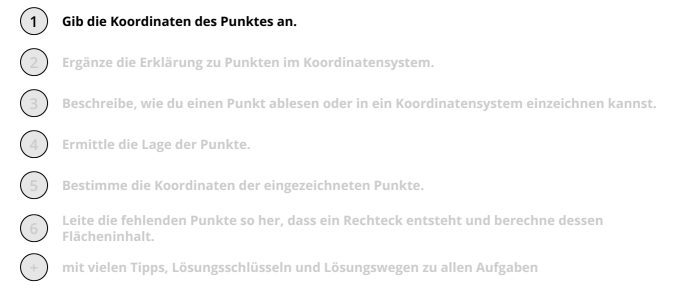


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

# Das vollständige Koordinatensystem (2)





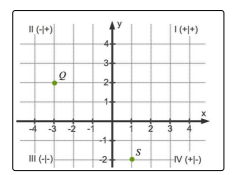


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com



### Gib die Koordinaten des Punktes an.

Wähle die korrekten Punkte aus.



Q(-3|-2) Q(-4|2) Q(-3|2) S(-1|-2) S(1|-2) S(1|-2)

## Unsere Tipps für die Aufgaben



## Gib die Koordinaten des Punktes an.

#### 1. Tipp

Du liest die Koordinaten in der Reihenfolge, wie auch die Buchstaben x und y im Alphabet vorkommen.

#### 2. Tipp

Orientiere dich an den Gitterlinien. "Gehe" die entsprechenden Werte entlang der Koordinatenachsen.

#### 3. Tipp

Um den Punkt Q vom Punkt (0|0) zu erreichen musst du beispielsweise 3 "Schritte" **nach links** gehen.



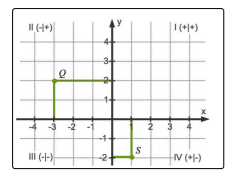


### Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



## Gib die Koordinaten des Punktes an.

#### Lösungsschlüssel: C, E



Egal, ob du nun Koordinaten von Punkten ablesen oder Punkte in ein Koordinatensystem eintragen sollst, merke dir:

Beginne immer mit der x-Koordinate. Anschließend kommt die y-Koordinate.

Eine Merkhilfe lautet: Die Reihenfolge ist genauso, wie die Buchstaben x und y auch im Alphabet vorkommen. Also sieht ein Punkt allgemein so aus:

P(x|y).

Hier in dem Bild erkennst du bereits Hilfslinien, die dir dabei helfen, die Koordinaten von Punkten abzulesen. Am Beispiel des Punktes Q kannst du das noch einmal ausführlich sehen.

- Die Hilfslinie, die parallel zur y-Achse durch den Punkt Q verläuft, schneidet die x-Achse bei x=-3.
- ullet Die Hilfslinie, die parallel zur x-Achse durch den Punkt Q verläuft, schneidet die y-Achse bei y=2. Damit hast du die Koordinaten gefunden:

$$Q(-3|2)$$
.

Ebenso kannst du den Punkt S(1|-2) ermitteln.

