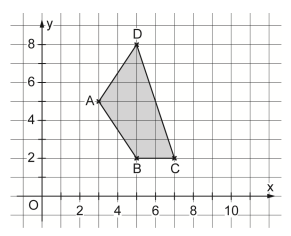
Geometrie. Vierecke | Fördern

Das Koordinatensystem

1 Wenn du Punkte in einem Koordinatensystem bestimmen willst, dann gehst du immer vom Punkt (0|0) aus. Der Punkt (0|0) heißt Koordinatenursprung und ist mit einem großen O markiert.



A(3|5) bedeutet: Ich beginne beim Punkt (0|0), gehe 3 Einheiten nach rechts und von dort 5 Einheiten nach oben.

B(5|2) bedeutet: Ich beginne beim Punkt (0|0), gehe _____ Einheiten nach rechts

und von dort _____ Einheiten nach oben.

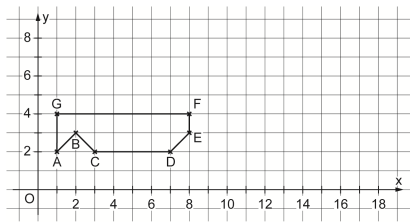
C(7|2) bedeutet: Ich beginne beim Punkt (0|0), gehe _____ Einheiten nach rechts

und von dort _____ Einheiten nach oben.

D(5|8) bedeutet: Ich beginne beim Punkt _____, gehe _____ Einheiten nach rechts

und von dort _____ Einheiten nach oben.

2 Ergänze die Koordinaten der Punkte.



A(____|__)

B(____|_)

C(____|__)

D(____|__)

E(____|__)

F(____|__)

G(____|_)

Geometrie. Vierecke | Fördern

Das Koordinatensystem - Lösung

- **1** B (5|2) bedeutet: Ich beginne beim Punkt (0|0), gehe 5 Einheiten nach rechts und von dort 2 Einheiten nach oben.
 - C(7|2) bedeutet: Ich beginne beim Punkt (0|0), gehe 7 Einheiten nach rechts und von dort 2 Einheiten nach oben.
 - D(5|8) bedeutet: Ich beginne beim Punkt (0|0), gehe 5 Einheiten nach rechts und von dort 8 Einheiten nach oben.
- **2** A(1|2)
 - B(2|3)
 - C(3|2)
 - D(7|2)
 - E(8|3)
 - F(8|4)
 - G(1|4)