



Zeichne ein Quadrat, von dem folgenden Eckpunkte bekannt sind: A (1|1), B (3|1) und C (3|3) Finde den Eckpunkt D. Schreibe in die Mitte des Quadrats eine zwei.

Zeichne ein Rechteck, von dem folgenden Eckpunkte bekannt sind: E (3|1), F (5|1) und G (5|4) Finde den Eckpunkt H. Schreibe in die Mitte des Rechtecks eine eins.

Zeichne ein Rechteck, von dem folgenden Eckpunkte bekannt sind: I (5|1), J (7|1) und K (7|2) Finde den Eckpunkt L. Schreibe in die Mitte des Rechtecks eine drei.

Zeichne ein Trapez mit den folgenden Eckpunkten: A (2|1), B (6|1), C (7|3), D (1|3)

Zeichne ein Dreieck mit den Eckpunkten E (4|4), F (4|7) und G (1|4).

Halbiere die Strecke \overline{CD} . Du erhältst den Punkt M.

Verbinde M mit E.

