

1 Konstruiere das Koordinatensystem (Einheitsstrecke = 1 cm).

Trage die Punkte ein und ergänze zu einem Quadrat:

a) A (0|3), B (8|1)

b) A (4|1), D (1|6)

2 Konstruiere ein Koordinatensystem (Einheitsstrecke = 4 cm).

Trage die Punkte ein.

a) A $\left(\frac{1}{2} \mid 2\frac{1}{2}\right)$, B (3|1), C $\left(0 \mid 1\frac{1}{2}\right)$

b) A (2|1), B $\left(1 \mid \frac{3}{4}\right)$, C (1|2), D $\left(0 \mid \frac{1}{4}\right)$

3 Gib ohne Zeichnung den Eckpunkt D des Rechtecks an.

a) A (0|0), B (5|0), C (5|3)

b) A (0|4), B (6|4), C (6|9)

4 Gib ohne Zeichnung den Eckpunkt D des Quadrats an.

a) A (6|0), C (6|6)

b) A (1|1), B (5|1)

Das kenne ich vom Spiel
„Schiffe versenken“!

