

Estan alineats si  $\vec{AB} \parallel \vec{AC}$

$$A(-2, -3), B(-3, 0) \text{ i } C(6, 2)$$

$$\vec{AB}(-1, 3)$$

$$\vec{AC}(8, 5)$$

Aquest 2 vectors no  
són proporcionals

$$\frac{-1}{8} \neq \frac{3}{5}$$

Per tant, els 3 punts no  
estan alineats.

Gràficament:

