

**Finde heraus, bei welchen Koordinaten der Zielpunkt liegt. Nenne zusätzlich den Quadranten, in dem er sich befindet.**

- a) Starte bei Punkt  $(0|0)$ . Gehe 6 Einheiten nach oben und 3 Einheiten nach rechts.
- b) Starte bei Punkt  $(0|0)$ . Gehe 8 Einheiten nach oben und 5 Einheiten nach links.
- c) Starte bei Punkt  $(0|0)$ . Gehe 11 Einheiten nach unten und 12 Einheiten nach rechts.
- d) Starte bei Punkt  $(0|0)$ . Gehe 7 Einheiten nach unten und 9 Einheiten nach links.
- e) Starte bei Punkt  $(0|-4)$ . Gehe 7 Einheiten nach oben und 5 Einheiten nach rechts.
- f) Starte bei Punkt  $(-3|-3)$ . Gehe 2 Einheiten nach oben und 8 Einheiten nach rechts.
- g) Starte bei Punkt  $(6|2)$ . Gehe 1 Einheit nach oben und 1 Einheit nach links.
- h) Starte bei Punkt  $(-3|-1)$ . Gehe 2 Einheiten nach oben und 4 Einheiten nach links.
- i) Starte bei Punkt  $(2|-6)$ . Gehe 7 Einheiten nach unten und 9 Einheiten nach links.
- j) Starte bei Punkt  $(-6|3)$ . Gehe 7 Einheiten nach unten und 3 Einheiten nach links.
- k) Starte bei Punkt  $(-1|-2)$ . Gehe 5 Einheiten nach unten und 5 Einheiten nach rechts.
- l) Starte bei Punkt  $(5|-6)$ . Gehe 8 Einheiten nach unten und 2 Einheiten nach rechts.