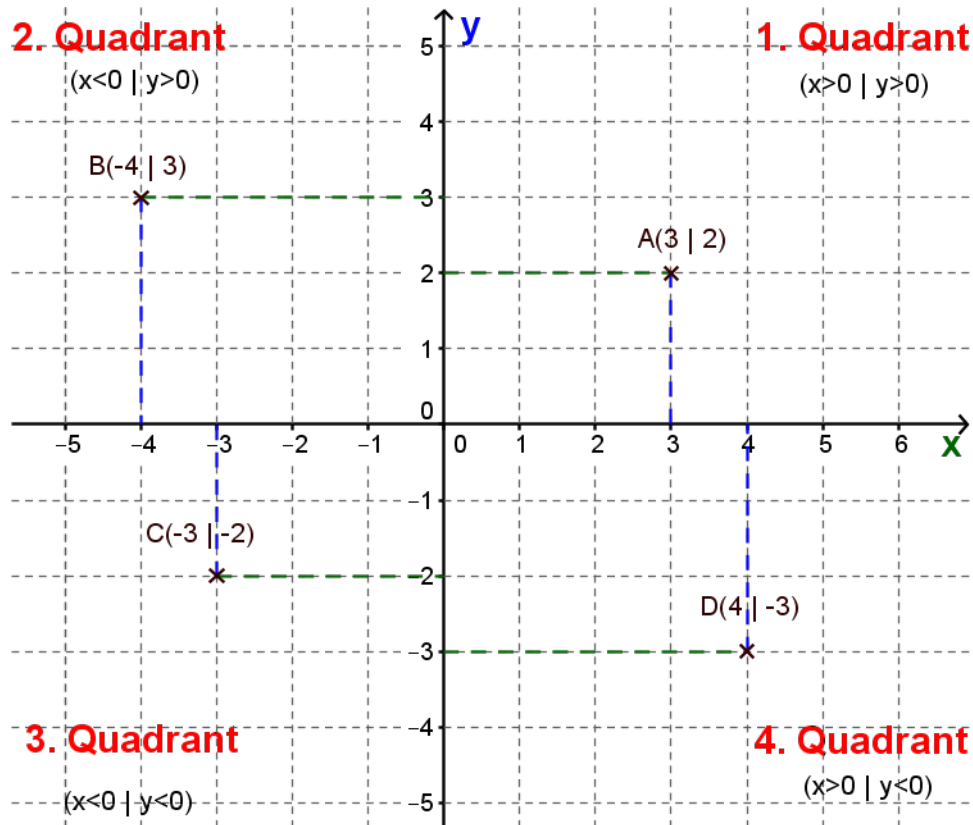


Das rechtwinklige Koordinatensystem

Zwei Zahlengeraden, die im Nullpunkt (**Ursprung**) aufeinander normal stehen, bilden ein **rechtwinkliges Koordinatensystem**.



In welchem Quadranten liegt der Punkt?

- P (-4 | 1) 2. Quadrant
- R (7 | 5) 1. Quadrant
- S (-6 | -2) 3. Quadrant
- T (3 | -2) 4. Quadrant

Auf welcher Achse liegt der Punkt?

- L (0 | -9) y - Achse
- M (-5 | 0) x - Achse
- N (0 | 6) y - Achse