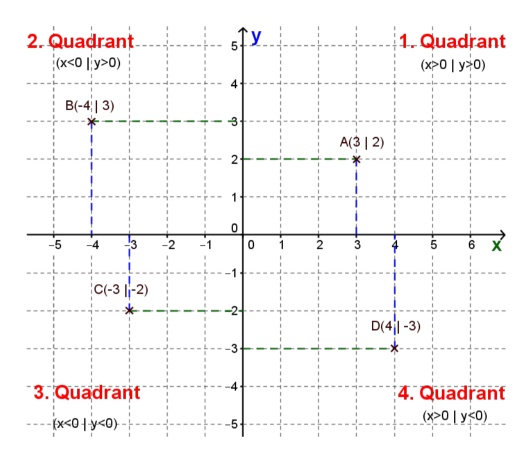
Das rechtwinklige Koordinatensystem

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