

Grundschulgerechte Definition für "senkrechte und parallele Linien" und für "rechten Winkel"

Beitrag von „3jungs“ vom 5. November 2008 21:00

Nun wenn die Kinder die Begriffe senkrecht und waagrecht erlebt haben, bzw kennengelernt haben, dann kann man ja auch solche Merksätze formulieren.

Waagerechte geraden gehen von der einen Seite zur anderen, senkrechte Geraden gehen von oben nach unten.

Treffen eine waagerechte Gerade und eine senkrechte Gerade aufeinander , entsteht ein Kreuz. Jede Ecke des Kreuzes ergibt einen Winkel von neunzig grad, der rechter Winkel genannt wird. Die meisten Kinder können im vierten Schuljahr mit einem Geodreieck und Zirkel umgehen.