

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

Beitrag von „3jungs“ vom 5. November 2008 12:14

habt ihr irgendwo einen Nagel an der Wand? Dann wäre es möglich aus einem Tapezierkoffer ein Lot zu nehmen und es eben an diesen Nagel zu hängen, wenn dann noch der Boden gerade ist kan man den rechten Winkel prima in natura mit Hilfe des großen Geodreiecks demonstrieren. Damit hat man ja auch eine echte Senkrechte und eine echte Waagerechte.