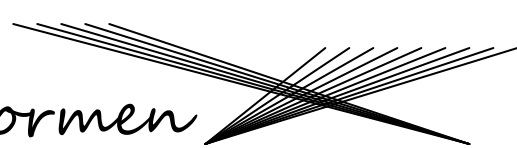
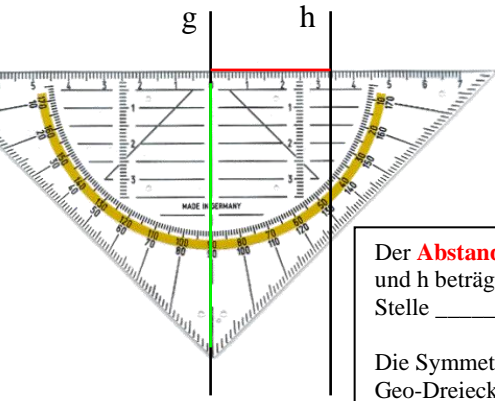


Geometrische Grundformen

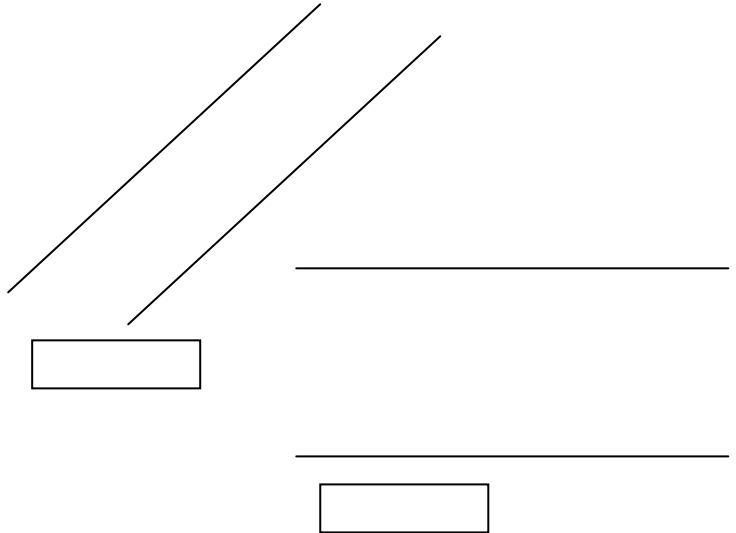


mathe-lernen.net

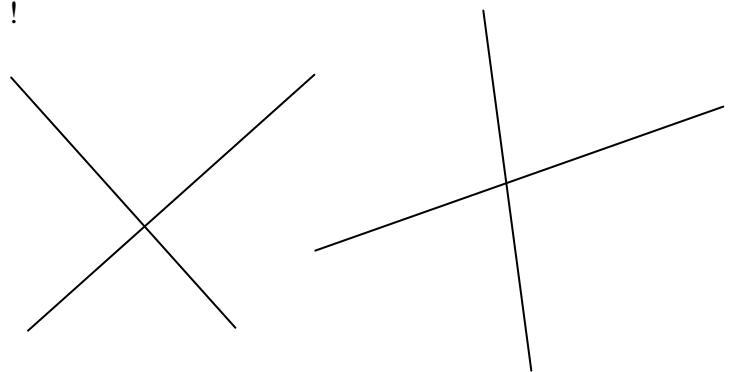
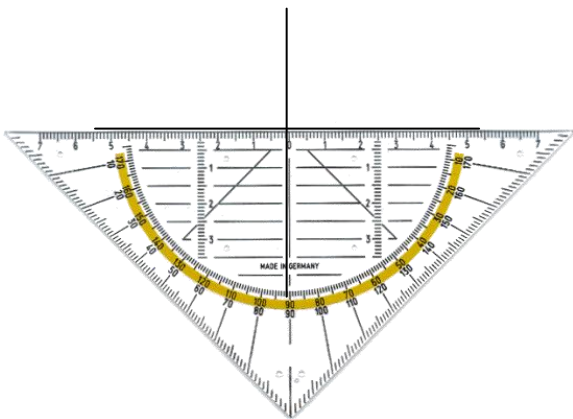
Geraden, Strecken oder Strahlen sind Parallel, wenn sie immer den gleichen Abstand haben !
 Dazu misst man ihren senkrechten Abstand (man schreibt $g \parallel h$, g ist parallel zu h) !



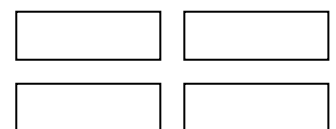
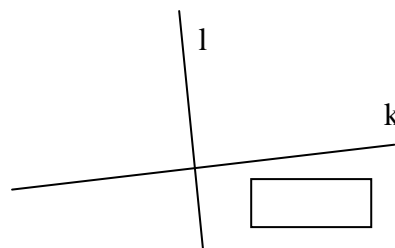
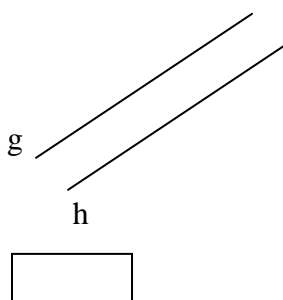
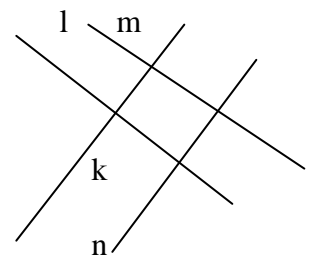
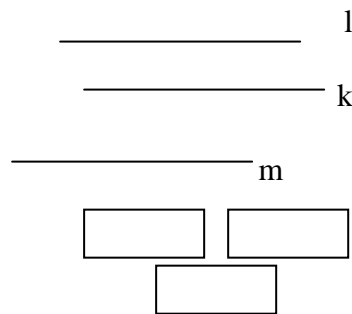
Der **Abstand** zwischen g und h beträgt an dieser Stelle _____ cm.
 Die Symmetrieachse des Geo-Dreiecks liegt auf g !



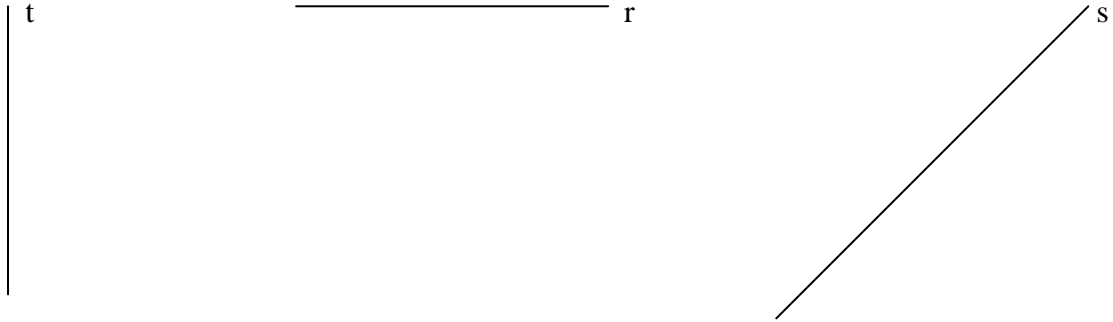
Geraden Strecken oder Strahlen sind senkrecht zueinander, wenn sie sich im rechten Winkel schneiden ($g \perp h$, g steht senkrecht auf h) !



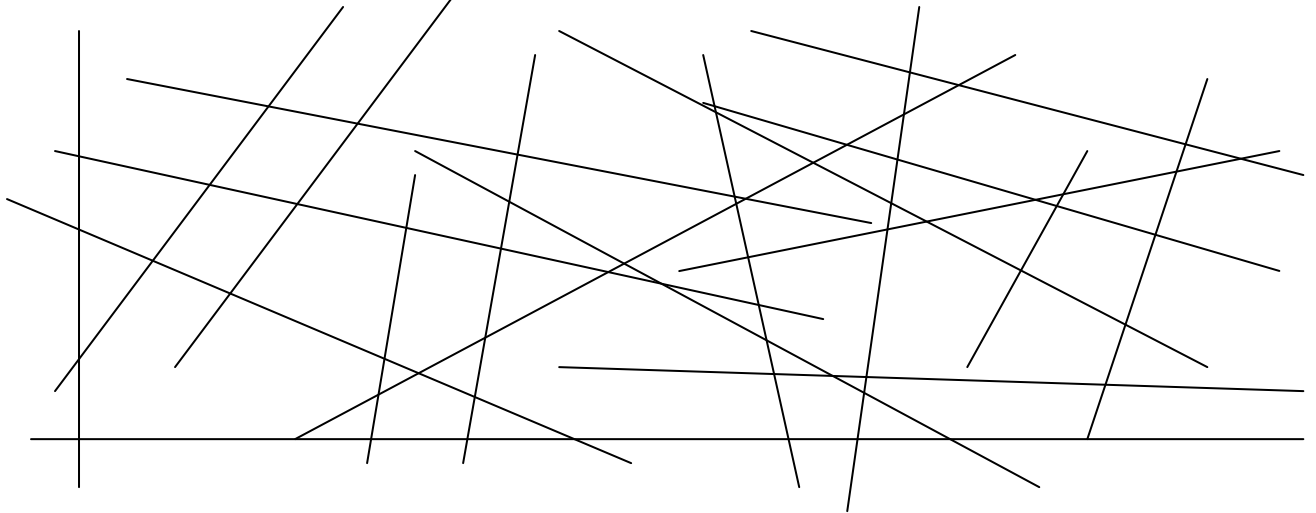
Sind diese Geraden parallel, senkrecht oder nichts von beiden?



Zeichne je eine senkrechte und zwei* parallele Geraden dazu! (*oder 3)



Zeichne parallele Paare oder senkrechte Paare gleichfarbig nach !



Benenne die Strecken mit Großbuchstaben!

Miss von jeder Strecke die Mitte und markiere sie! Zeichne dort eine Senkrechte zur Strecke!

