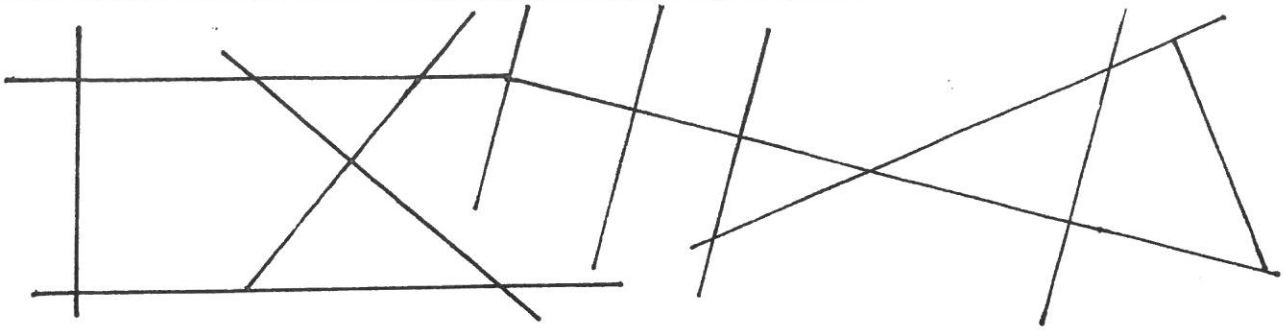


1. Wo sind hier rechte Winkel? Miss genau nach und zeichne sie ein!



2. Errichte die Senkrechte durch die Punkte!

3. Zeichne 3 Parallelen im Abstand 1 cm!



4. Zeichne auf die Rückseite dieses Blattes
- a) ein Quadrat mit der Seitenlänge $a = 5\text{cm}$
 - b) ein Rechteck mit den Seitenlängen $a = 4\text{cm}$ $b = 6\text{cm}$

Leg den rechten Winkel mit dem Geo-Dreieck richtig an! Zeichne genau mit einem spitzen Bleistift!

5. Maren hat drei Lieblings- T-Shirts (gelb, rot, grün), eine blaue Jeans und eine schwarze Cordhose. Wie oft kann Maren sich unterschiedlich anziehen? Zeichne! _____ mal
6. Tim, Susi, Klara und noch drei Freunde gehen zusammen ins Museum. Eine Eintrittskarte kostet 5,40 €. Wie viel müssen die Kinder insgesamt bezahlen? _____ €
7. Entlang einer 600 m langen Straße werden Straßenlaternen aufgestellt. Die erste Laterne steht genau am Anfang, dann immer nach 100m wieder eine. Wie viele Laternen werden aufgestellt?
Zeichne eine saubere beschriftete Skizze! T u d a s a u c h !!!!!!! _____ Laternen

8. Herr Hölzlein zersägt einen 5,60m (= _____ cm) langen Stamm in 80 cm lange Stücke.
Wie viele Stücke erhält er? _____ Stücke Wie oft muss er sägen? _____ mal
Zeichne den Stamm! Zeichne die Stücke ein! Zeichne die Sägeschnitte farbig ein!

9. Du würfelst mit 2 Würfeln und multiplizierst die Augenzahlen miteinander. Welche Ergebnisse kannst du unmöglich erhalten? Kreuze an!

1 13 24 25 30 42

Erkläre! _____ kann ich nicht würfeln, weil _____
_____ kann ich nicht würfeln, weil _____

So lange habe ich für diese Aufgaben gebraucht _____ Ich habe alles alleine gerechnet

Am schwersten war(en) die Aufgabe(n) _____ Ich habe Hilfe gebraucht