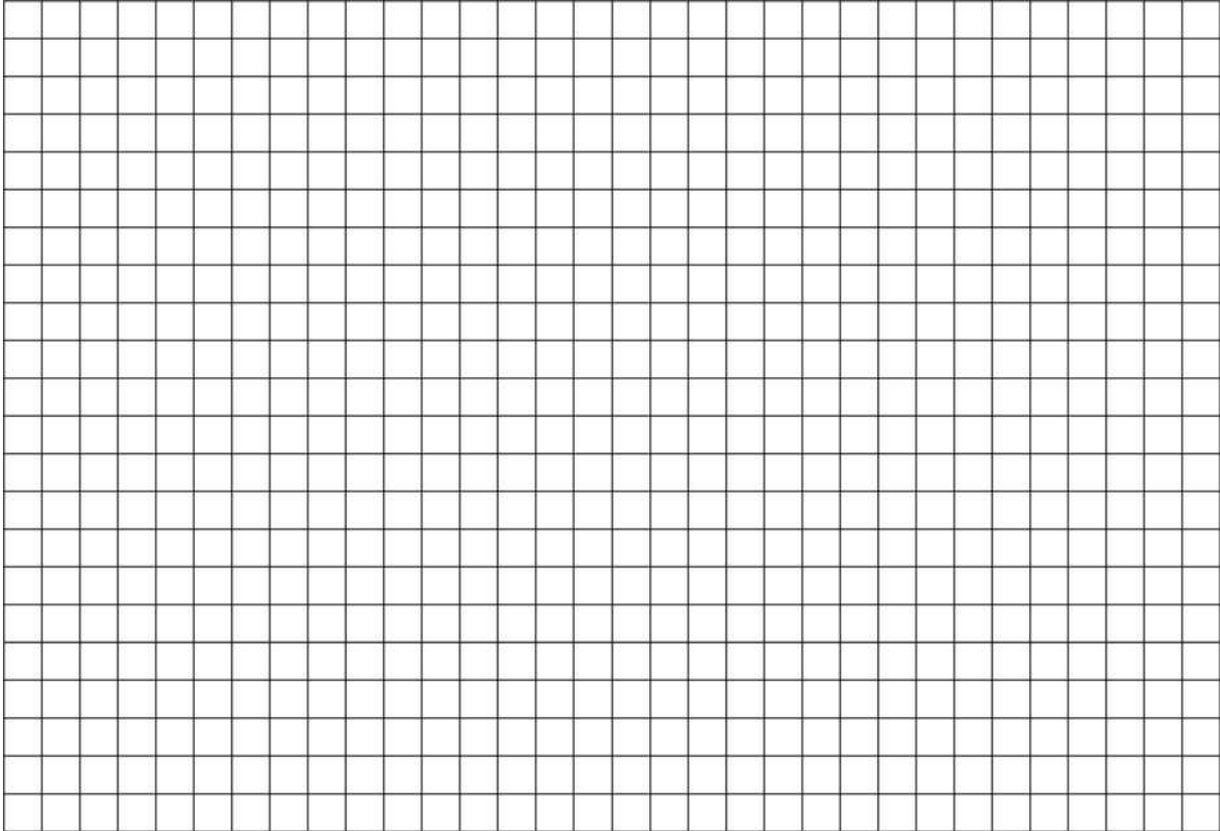


3. Finde in deinem Tafelwerk folgende Angaben.

- a) Die Formel für den **Durchschnitt**.
- b) Den Wert der **Naturkonstante absoluter Nullpunkt**.
- c) Die **Dichte** der **Flüssigkeit Ethanol**.
- d) Das **Schaltzeichen** für ein **Stromstärkemessgerät**.
- e) Der **mittlere Radius** der **Sonne**.
- f) Das **Formelzeichen** und die **Schmelztemperatur** der **Elementarsubstanz Magnesium**.
- g) Die **Formel** und die **Dichte** der **anorganischen Verbindung Kaliumhydroxid**.



4. Herr Mayer möchte seinen **rechteckigen** Garten umzäunen. Von dem Vorbesitzer weiß er, dass der Garten einen **Umfang** von 42 m hat und, dass eine Seite des Gartens 7 m lang ist. Er fragt sich nun, wie lang die andere Seite ist.

Berechne die Länge der anderen Seite.

Suche dafür in deinem Tafelwerk die richtige Formel aus und stelle sie nach der gesuchten Variable um.

