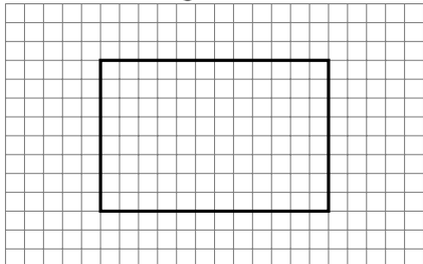


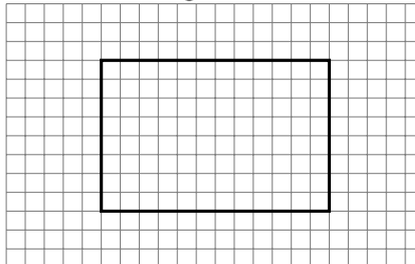
Brüche zeichnen

Aufgabe 1: Zeichne die Figuren auf kariertes Papier und zeichne die Bruchteile ein.

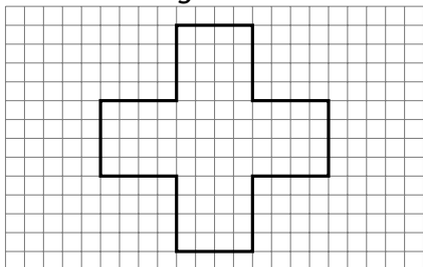
a) Markiere $\frac{2}{3}$ der Figur.



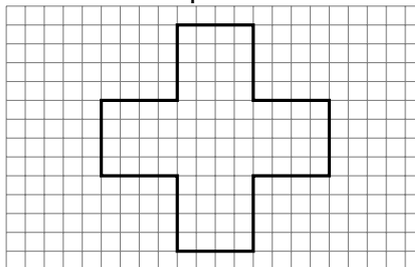
b) Markiere $\frac{3}{8}$ der Figur.



c) Markiere $\frac{4}{5}$ der Figur.

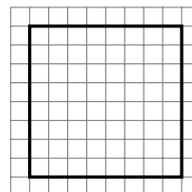


d) Markiere $\frac{1}{4}$ der Figur.



Aufgabe 2: Zeichne ein 8x8-Rechteck auf ein kariertes Papier (8 Kästchen breit, 8 Kästchen hoch).

a) Markiere $\frac{1}{4}$.



b) Zeichne ein neues 8x8-Rechteck. Finde eine weitere Möglichkeit um $\frac{1}{4}$ zu markieren.

c) Zeichne noch mehr 8x8-Rechtecke. Finde möglichst viele Möglichkeiten um $\frac{1}{4}$ zu markieren.

Quellen: kein Fremdmaterial verwendet

© ⓘ Ⓞ **Autor:** Felix Dippold, Neue IGS Göttingen **Stand:** 26. Januar 2021.

Die Datei darf für private Zwecke und von Lehrkräften für den eigenen Unterricht frei verwendet werden. Für alle andere Anwendungszwecke unterliegt sie der Creative-Commons-Lizenz [CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

Diese Informationen werden beim Drucken entfernt.