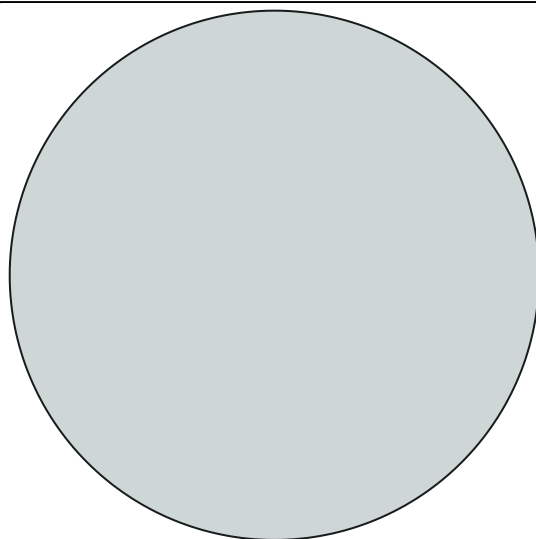


1 ✓✂ Nimm die **Vorlage B** und schneide folgendes aus: **1 Kreis** und **2 Quadrate**2 ✓✋ Nimm den **Kreis** und falte ihn so, dass er **geviertelt** wird.

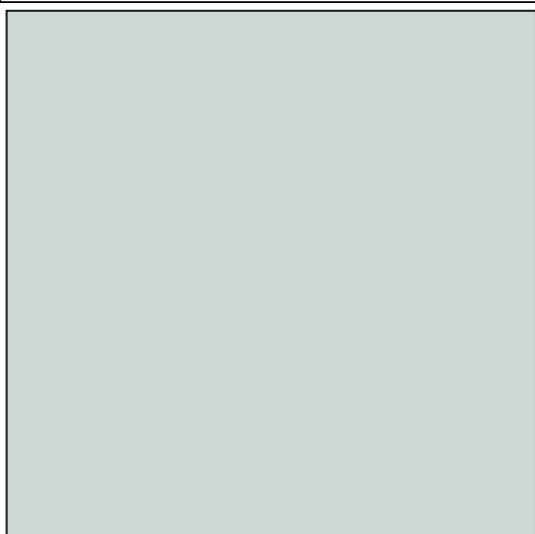
✂ Schneide das eine Viertel ab.

✂ Klebe das eine Viertel hier auf den grauen Kreis.

3 ✓✋ Nimm beide **Quadrate** und falte auch sie so, dass sie jeweils **geviertelt** werden. Finde zwei unterschiedliche Möglichkeiten hierfür.

✂ Schneide auch hier jeweils das eine Viertel ab.

✂ Klebe dieses Viertel jeweils hier auf die grauen Quadrate auf.



$$\frac{3}{4}$$

AB: Vierteln [M]

Mathematik Bruchrechnen 5, 6

4 ✓

✂ Nimm die **Vorlage B** und schneide folgendes aus: **4 Rechtecke**

5 ✓

👉 Nimm die **Rechtecke** und falte sie so, dass sie **geviertelt** werden. Finde vier unterschiedliche Möglichkeiten hierfür.

✂ Schneide jeweils das eine Viertel ab.




$\frac{3}{4}$

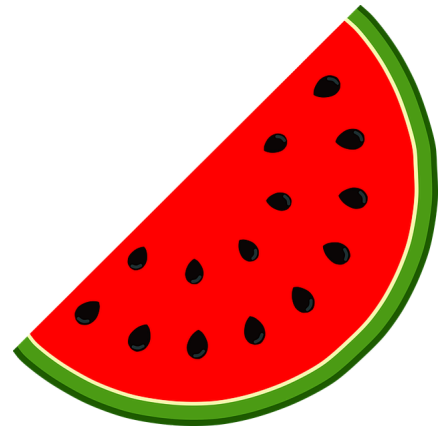
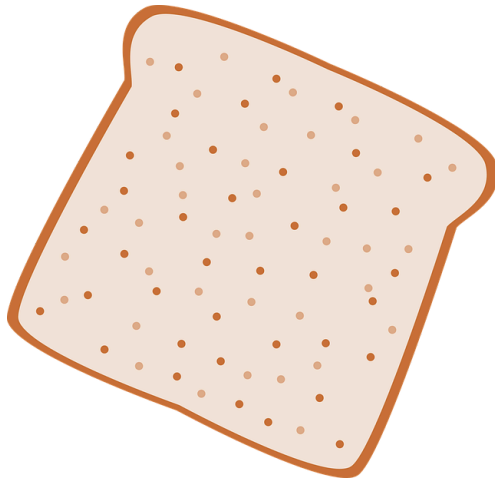
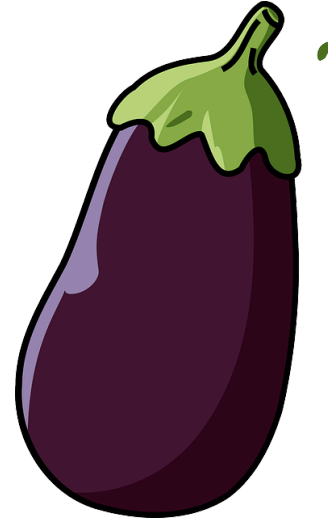
AB: Vierteln [M]

Mathematik Bruchrechnen 5, 6

6




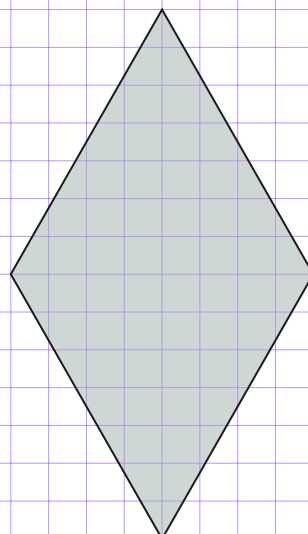
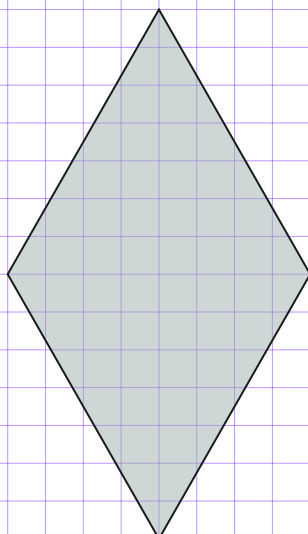
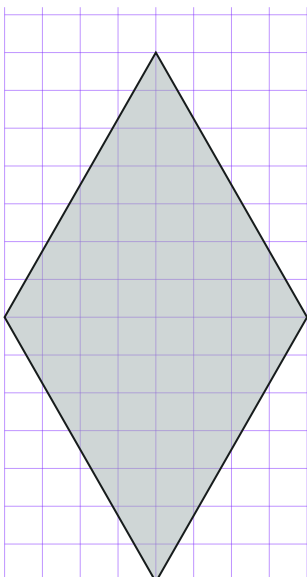
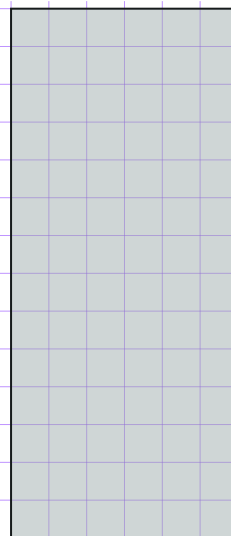
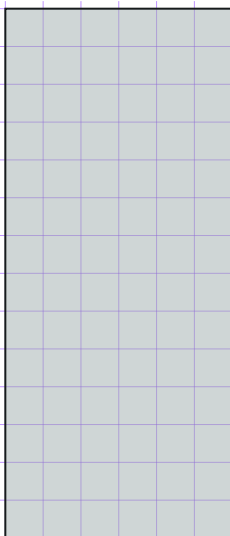
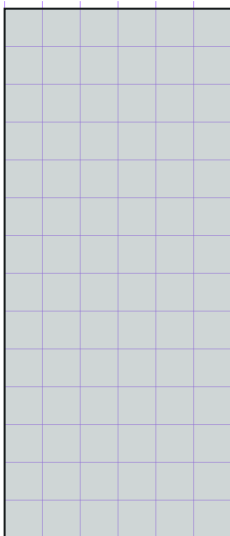
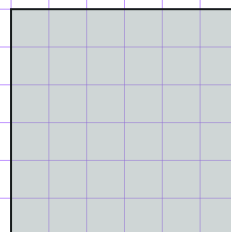
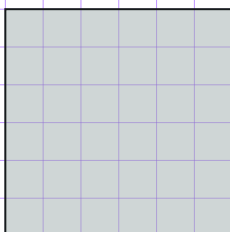
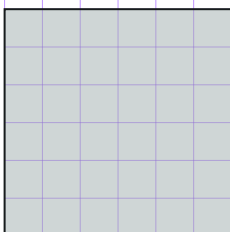
 Viertle diese Alltagsgegenstände durchs Einzeichnen von Linien (Bleistift + Lineal!).



7



 Viertele die folgenden Vierecke. Färbe dazu ein Viertel. Achtung: Finde unterschiedliche Möglichkeiten.




$\frac{3}{4}$

AB: Vierteln [M]

Mathematik Bruchrechnen 5, 6

8

 Viertele die folgenden Figuren. Färbe dazu immer ein Viertel ein.