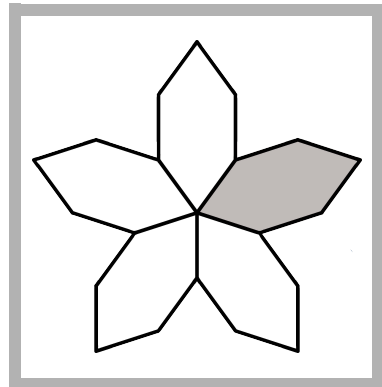
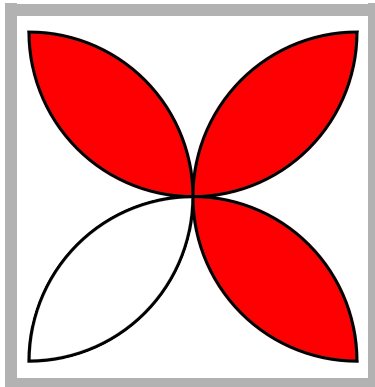
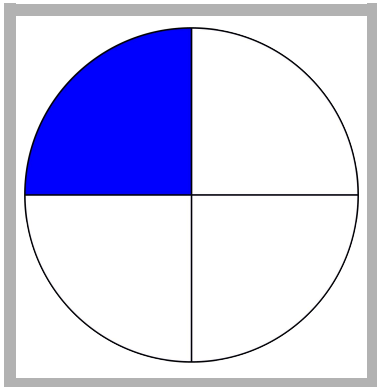
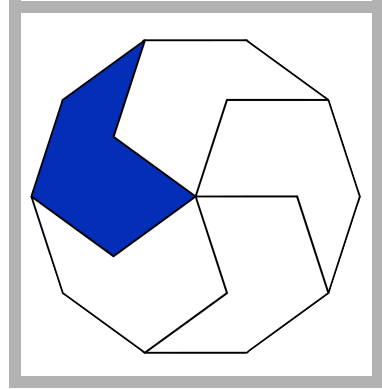
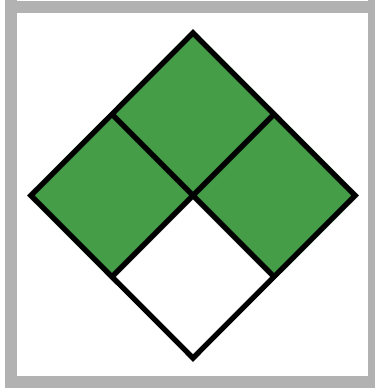
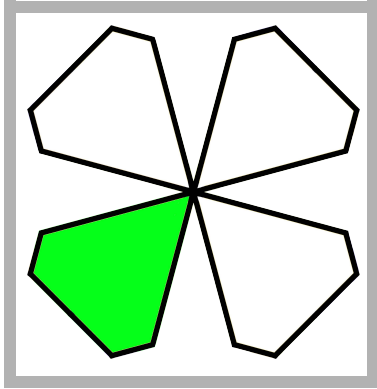


$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

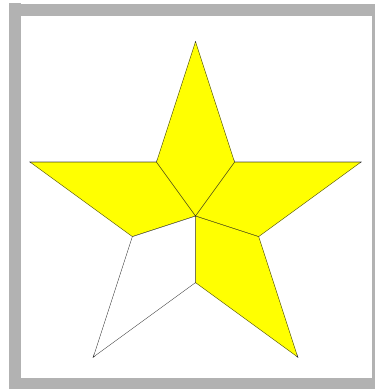
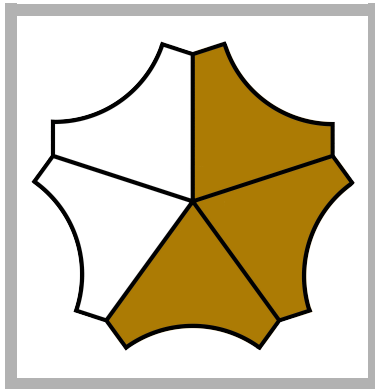
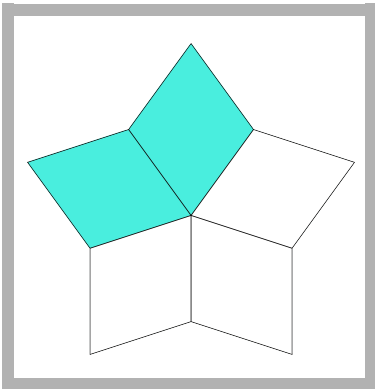
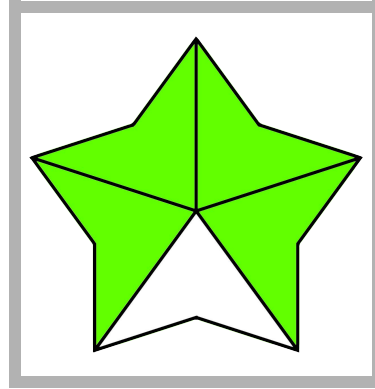
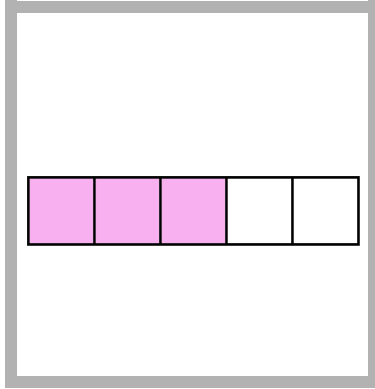
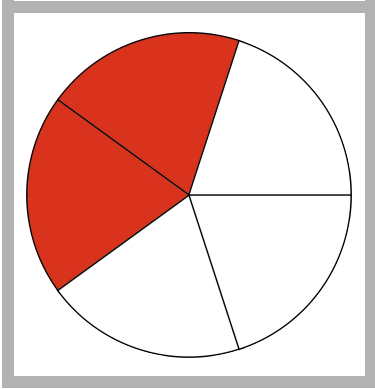
$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{1}{4}$$

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

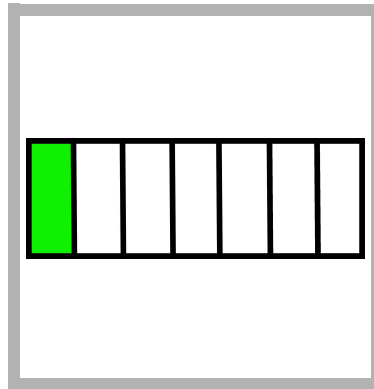
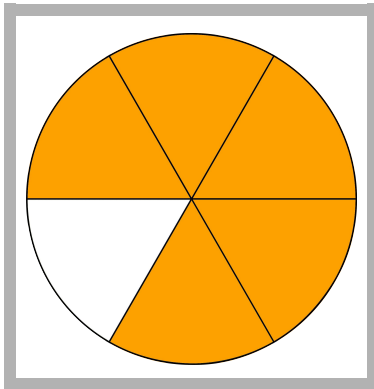
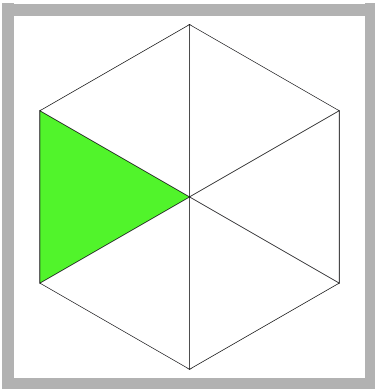
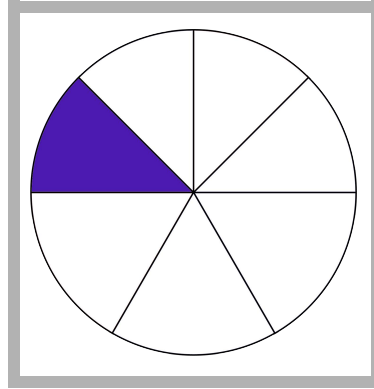
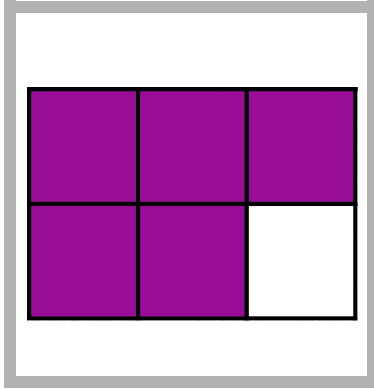
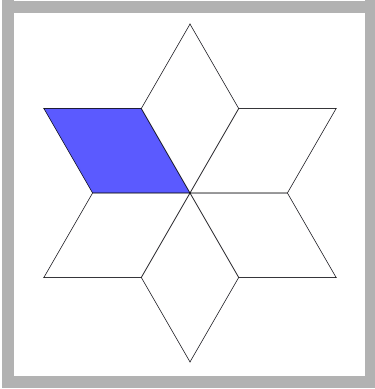
$$\frac{1}{5}$$



$\frac{2}{5}$

$\frac{3}{5}$

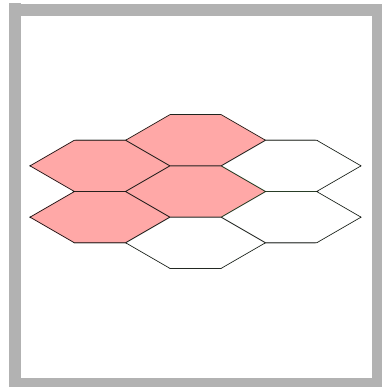
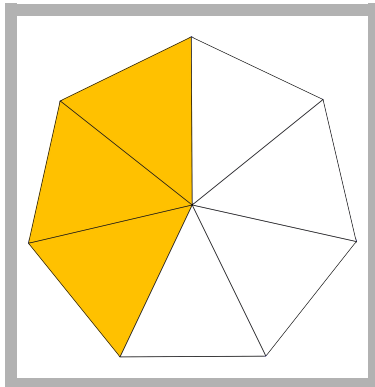
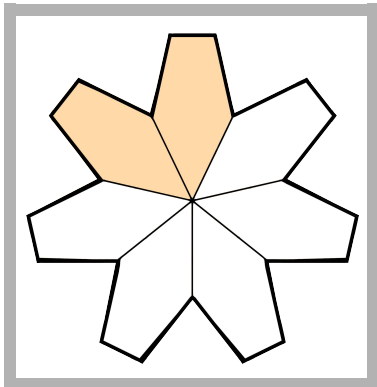
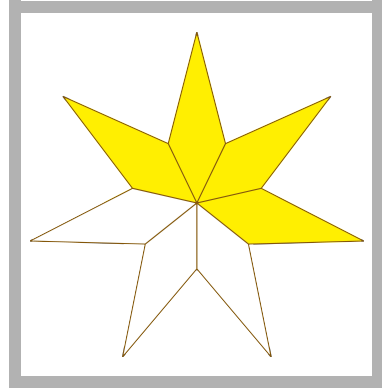
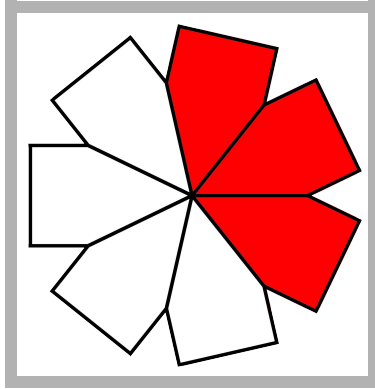
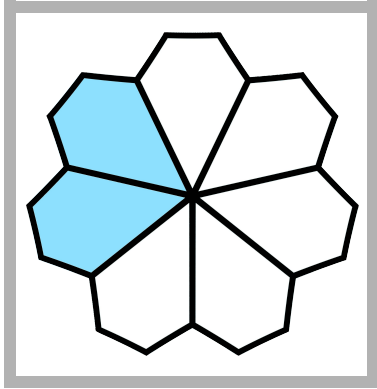
$\frac{4}{5}$



$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{6}$$

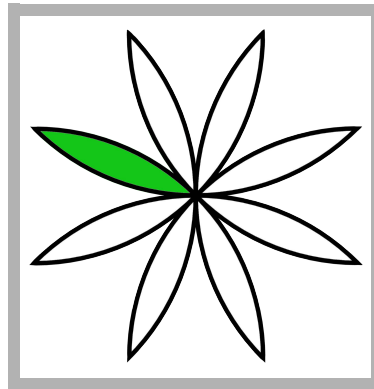
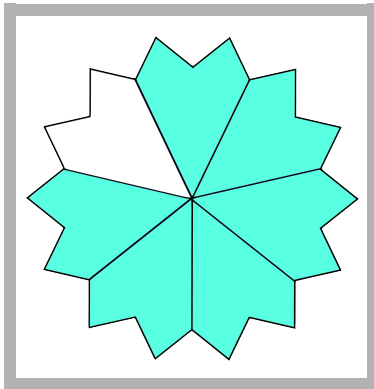
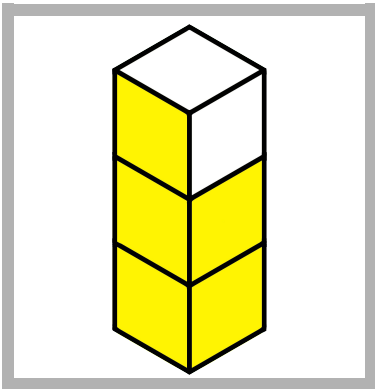
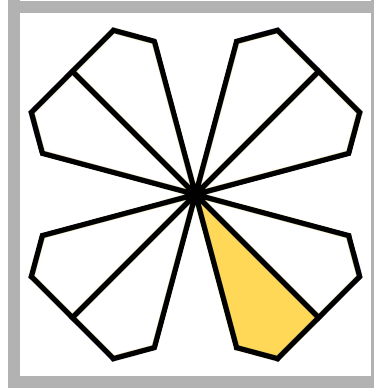
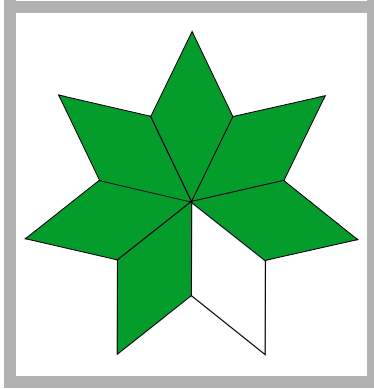
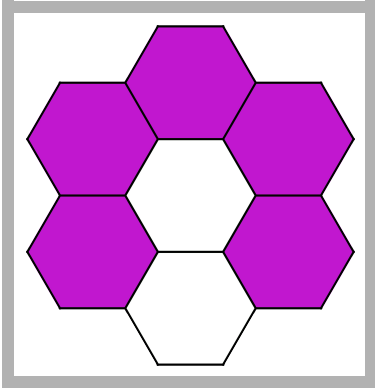
$$\frac{1}{7}$$



$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{3}{7}$$

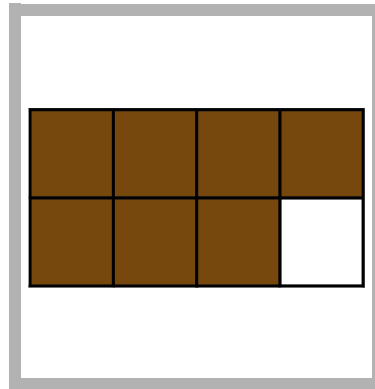
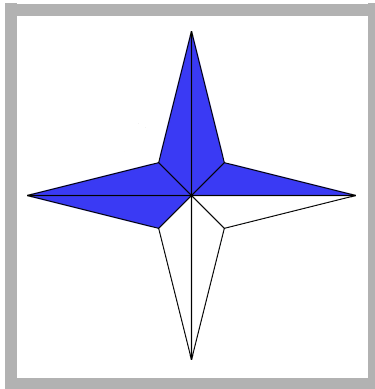
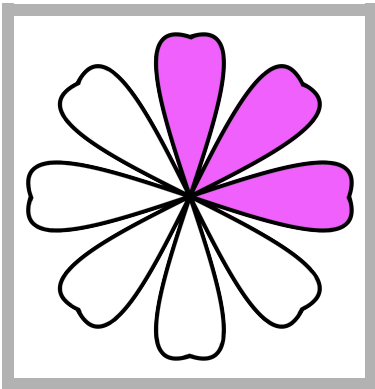
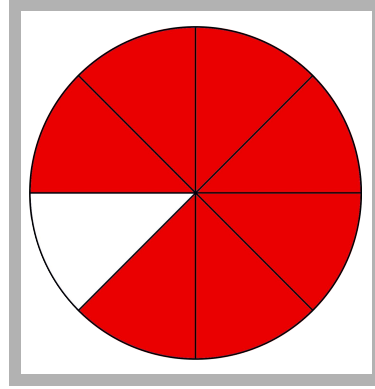
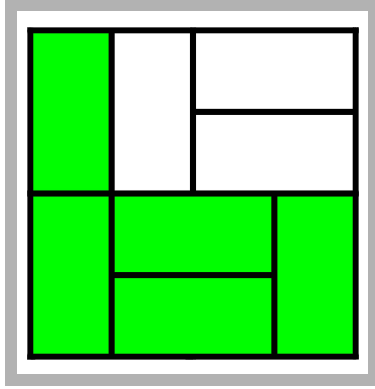
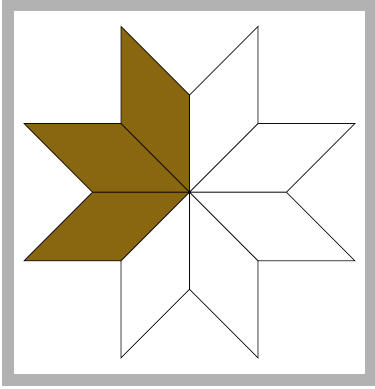
$$\frac{4}{7}$$



$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{6}{7}$$

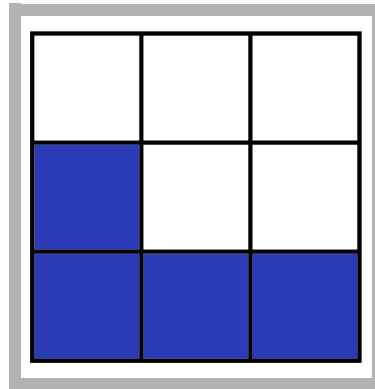
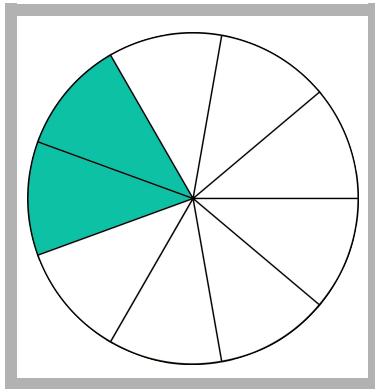
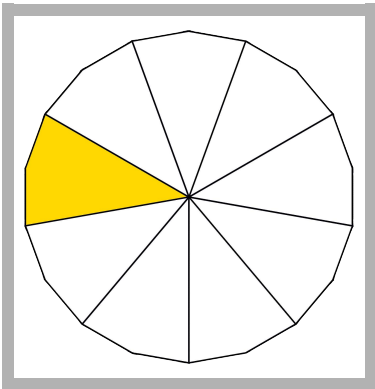
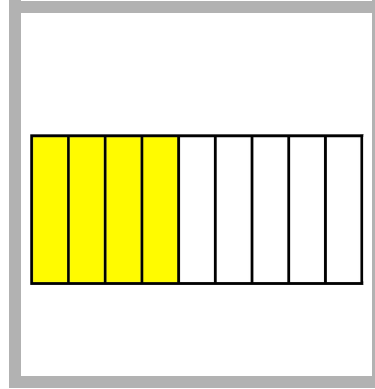
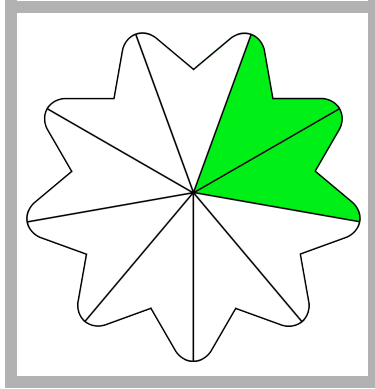
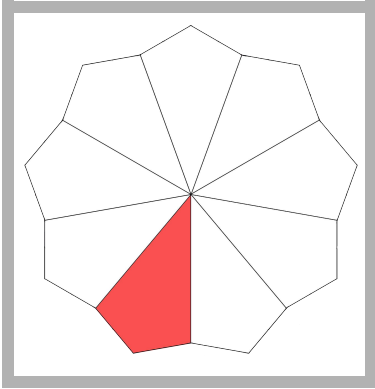
$$\frac{1}{8}$$



3
|
8

5
|
8

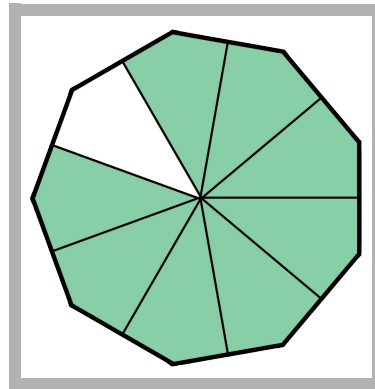
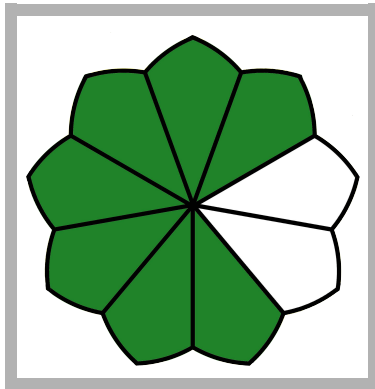
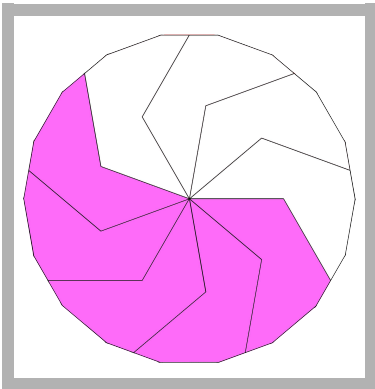
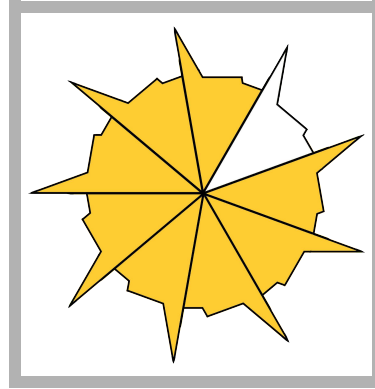
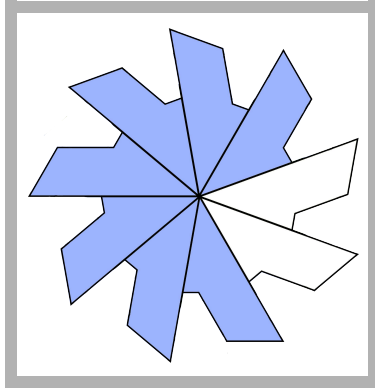
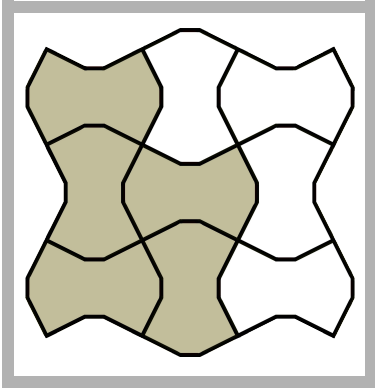
7
|
8



$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

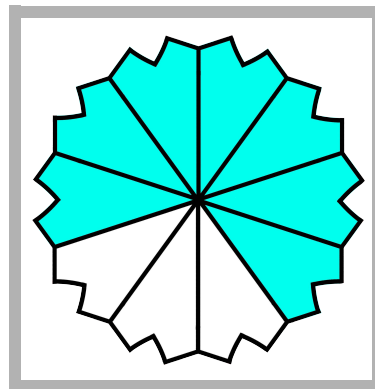
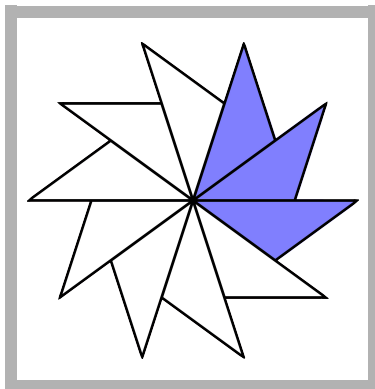
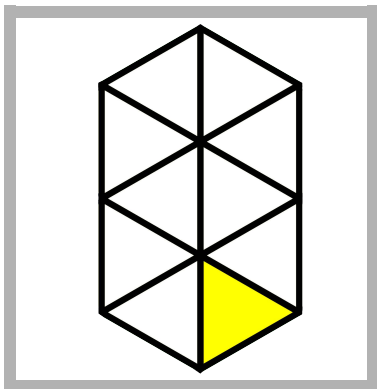
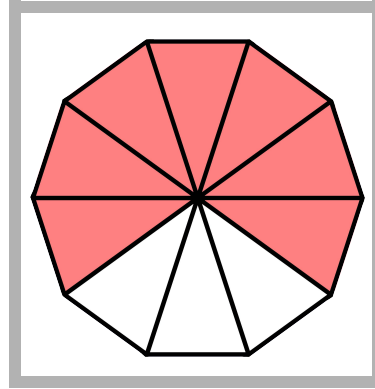
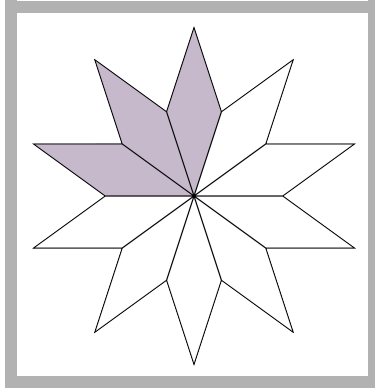
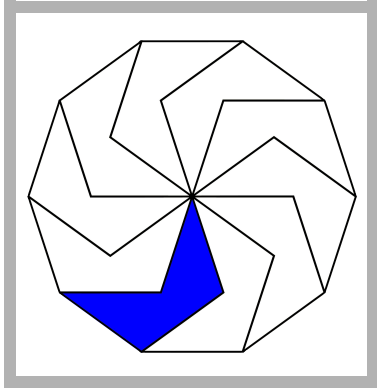
$$\frac{4}{9}$$



$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{7}{9}$$

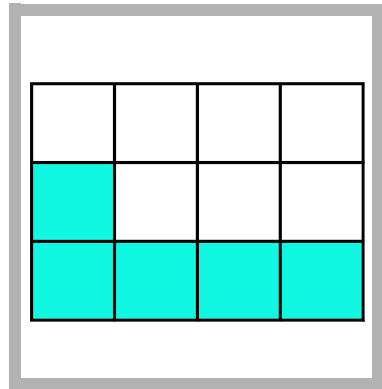
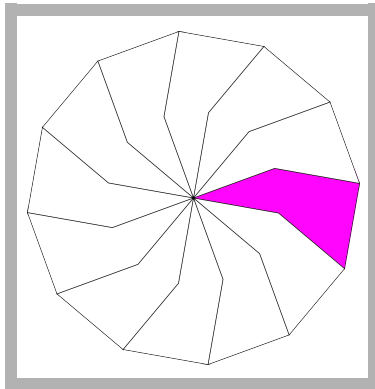
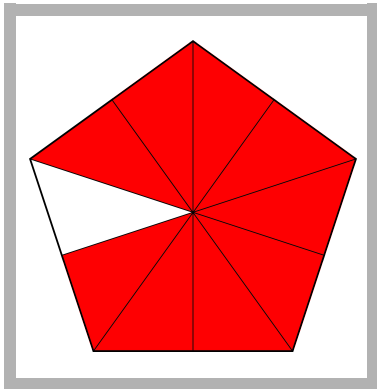
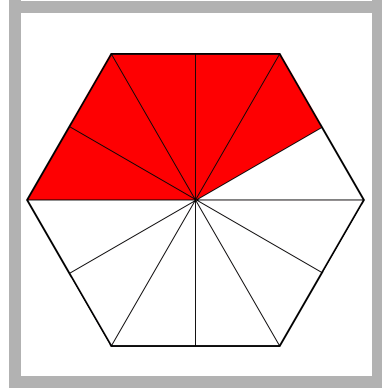
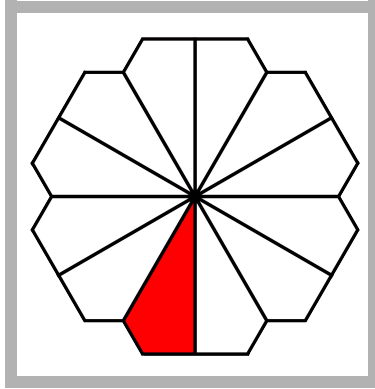
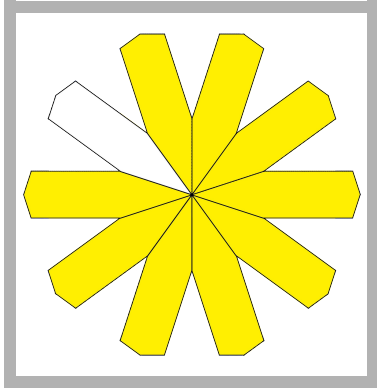
$$\frac{8}{9}$$



$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{10}$$

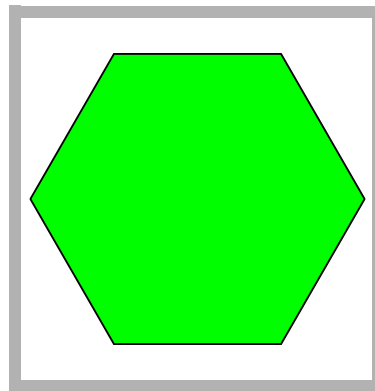
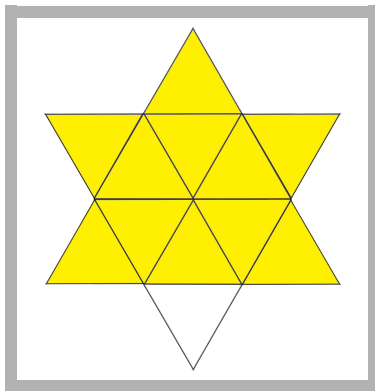
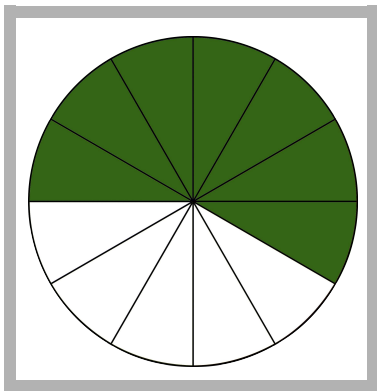
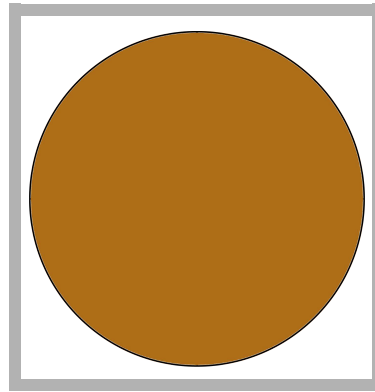
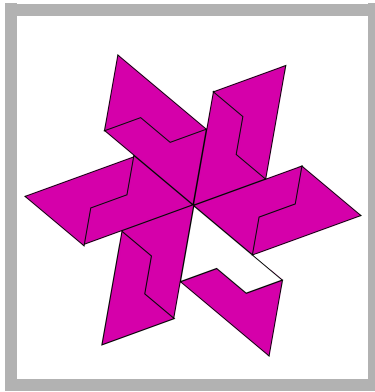
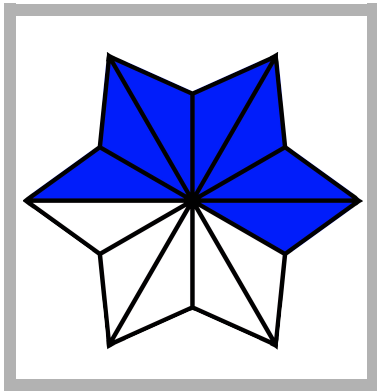
$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{5}{12}$$



$$\frac{7}{12}$$

$$\frac{11}{12}$$

$$\frac{1}{1}$$

Quellen

[Area of a right triangle - Openclipart](#)

[Zeichnungen für Anteile an Flächen - Openclipart](#)

[Zundark, Triangle partitions](#), Bild skaliert, zugeschnitten, neu eingefärbt, [CC0 1.0](#)

[Tomruen, Tetrahedron stereographic projection](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

Mliu92, [MacMahon d111](#), Bild skaliert, Zahlen entfernt, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[Harry Princeton, Demi 1 Dual](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, Mittellinien entfernt, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[File:Military Symbol - Hostile Unit \(Bichrome Diamond Frame\)- Infantry - Assault Infantry \(\).svg - Wikimedia Commons](#)

[Tomruen, Flower of Life 4-circles square](#), Form ausgeschnitten, Bild neu eingefärbt und gedreht, [CC BY-SA 4.0](#)

[爪丹了, 5.symmetry.tessellation](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, Linien entfernt, neu eingefärbt, [CC BY-SA 3.0](#)

No machine-readable author provided. [Kjoonlee](#) assumed (based on copyright claims)., [Penrose tiling 3 iterations](#), Bild skaliert, zugeschnitten, zweimal aufeinander gelegt, Linien entfernt, neu eingefärbt, [CC0 1.0](#)

[Person or Persons Unknown, Rhombic dissection of decagon \(variant 2\)](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt und gedreht, [CC BY-SA 4.0](#)

[Pentagramm Stern - Kostenlose Vektorgrafik auf Pixabay - Pixabay](#)

[Tomruen, 6-gon rhombic dissection-size2](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[Tomruen, 6-gon rhombic dissection](#), Bild skaliert, Farbe entfernt, ein zweites Mal im Winkel darauf gelegt, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[SarahNW, Rectangular grid types](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

No machine-readable author provided. [HB](#) assumed (based on copyright claims)., [Fraction diff](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt, [CC BY-SA 3.0](#)

[Parcly Taxel, 7-3 floret pentagonal tiling](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt, [CC0 1.0](#)

[David Benbennick, Complete graph K7](#), Linien zum Mittelpunkt eingezeichnet, überflüssige Linien entfernt, neu eingefärbt, [CC0 1.0](#)

[Tomruen, Pentagonal tiling with 7-fold rotational symmetry](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[HernandoJoseAJ, Heptágono Regular](#), Bild skaliert, Buchstaben entfernt, Ecken verändert, neu eingefärbt, [CC BY-SA 3.0](#)

[Paladium](#), [Mullet 7-ray faceted](#), Bild skaliert, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[Tomruen](#), [Flat hexagonal tiling](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[Tomruen](#), [Face figure 6-666666](#), Bild skaliert, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

Tom Ruen, [5-uniform 256](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt, [CC0 1.0](#)

[AquitaneHungerForce](#), [K 7-gon](#), Bild skaliert, neue Linien gezogen, Beschriftung und überflüssige Linien entfernt, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[AquitaneHungerForce](#), [K 7-gon](#), Bild skaliert, neue Linien gezogen, Buchstaben entfernt, überflüssige Linien entfernt, ein zweites Mal im Winkel darauf gelegt, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[Harry Princeton](#), [Demi 1 Dual](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[Tomruen](#), [Flower of Life 4-circles square](#), Bild skaliert, ein zweites Mal im Winkel darauf gelegt, überflüssige Linien entfernt, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[Tomruen](#), [8-gon rhombic dissection-size2](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

anonym, [LissajousCurve1by2](#), Bild skaliert, zwei Mal im Winkel darauf gelegt, neu eingefärbt, [CC0 1.0](#)

anonym, [LissajousCurve1by2](#), Bild skaliert, drei Mal im Winkel darauf gelegt, neu eingefärbt, [CC0 1.0](#)

[Kilom691](#), [Diamant azteque plein](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt, [CC BY-SA 3.0](#)

[Compass rose simple.svg](#): [Henrik](#) derivative work: [Thryduulf \(talk\)](#), [Compass rose simple plain](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt, [CC0 1.0](#)

[Tomruen](#), [6-gon rhombic dissection](#), Bild skaliert, Farbe entfernt, dreimal im Winkel darauf gelegt, überflüssige Linien entfernt, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

Mliu92, [MacMahon d111](#), Bild skaliert, Zahlen entfernt, Farbe entfernt, zweimal im Winkel darauf gelegt, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[Tomruen](#), [Chamfered square tiling-concave](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, überflüssige Linien entfernt, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[Tomruen](#), [Hexagon-dissection-concave-hexagon](#), Bild skaliert, Farbe entfernt, zweimal im Winkel darauf gelegt, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

© Nevit Dilmen, [Sphinx tiling p6 k](#), Bild skaliert, Farbe entfernt, ein zweites Mal im Winkel darauf gelegt, überflüssige Linien entfernt, neu eingefärbt, [CC BY-SA 3.0](#)

[Tomruen](#), [Tetrahedron stereographic projection](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, zweimal im Winkel darauf gelegt, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[Tomruen](#), [Tile 6-6-6 dual](#), Bild skaliert, Farbe entfernt, zweimal im Winkel darauf gelegt, überflüssige Linien entfernt, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[瓜丹了](#), [5.symmetry.tessellation](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt, [CC BY-SA 3.0](#)

Tom Ruen, [5-uniform 14](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt, [CC0 1.0](#)

[Tomruen](#), [10-gon rhombic dissection-size2](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[Mabit1](#), [Parkettierungen Zehneck](#), Bild skaliert, zugeschnitten, überflüssige Linien entfernt, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[Geometry guy](#) at [English Wikipedia](#), [Penrose tilings P2 and P3](#), Bild skaliert, zugeschnitten, noch einmal im Winkel darauf gelegt, überflüssige Linien entfernt, neu eingefärbt, [CC BY-SA 3.0](#)

[0x0077BE](#), [Pentaflake-C 2nd Iteration Blue](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, Farbe entfernt, ein zweites Mal im Winkel darauf gelegt, überflüssige Linien entfernt, neu eingefärbt, [CC0 1.0](#)

[Apocheir](#), [Pentagon chambers](#), Bild skaliert, neu eingefärbt, [CC0 1.0](#)

Tom Ruen, [5-uniform 217 dual](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt, [CC0 1.0](#)

[Tomruen](#), [12-gon-dissection-concave-pentagons](#), Bild skaliert, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

[Apocheir](#), [Hexagon chambers](#), Bild skaliert, neu eingefärbt, [CC0 1.0](#)

[Harry Princeton](#), [Symmetric Tiling Dual 18 Rhomb\(2\)](#), Bild skaliert, Form ausgeschnitten, neu eingefärbt, [CC BY-SA 4.0](#)

© Nevit Dilmen, [Sphinx tiling p6 I](#), Bild skaliert, neu eingefärbt, [CC BY-SA 3.0](#)

[Costello](#), [Equilateral triangle cut to 4](#), Bild skaliert, zu einem Stern ergänzt, neu eingefärbt, [CC0 1.0](#)

[Tomruen](#), [Green hexagon](#), Bild skaliert, [CC0 1.0](#)