

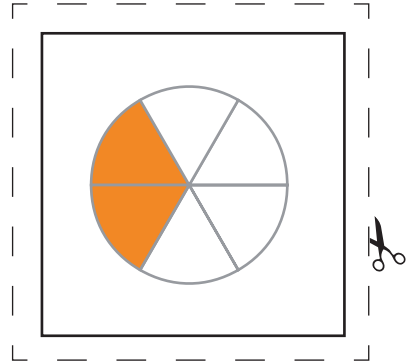
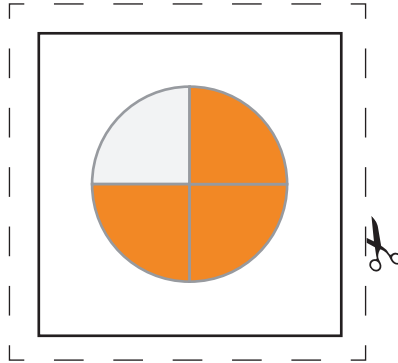
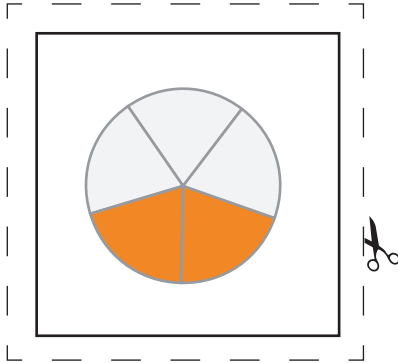
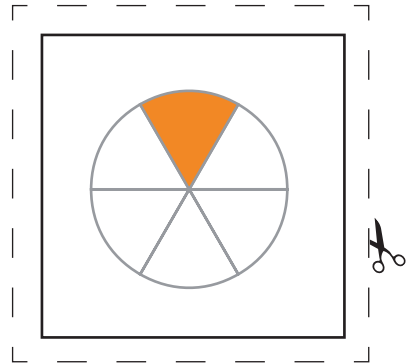
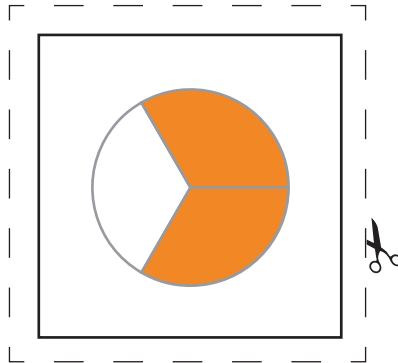
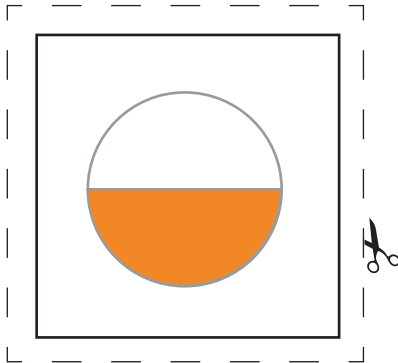
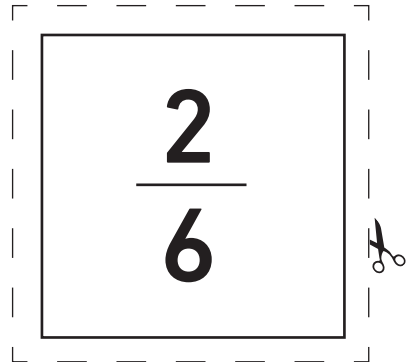
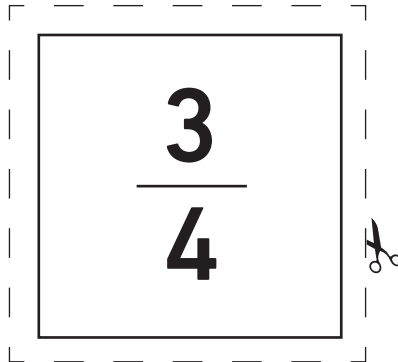
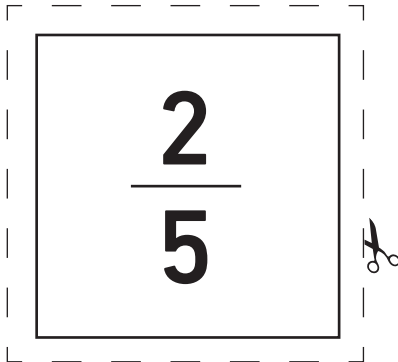
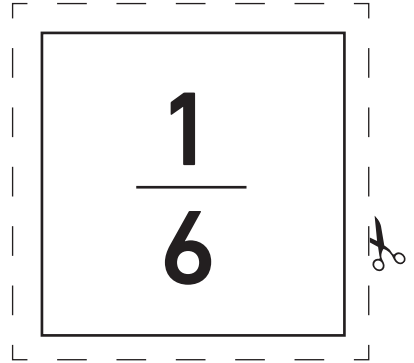
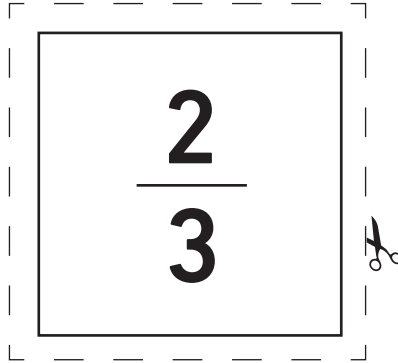
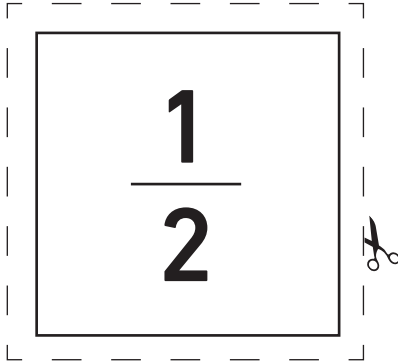
Bastelanleitung:


Du kannst dieses Spiel ganz einfach herstellen. Drucke zuerst das Blatt aus, klebe es auf einen Karton und lass es kurz trocknen. Schneide die Kärtchen dann sorgfältig entlang der gestrichelten Linie aus. Das Spiel kann beginnen.


Spielanleitung:


Suche dir ein oder zwei Mitspieler, mische die Karten und lege sie einzeln mit der Rückseite nach oben auf den Tisch. Gespielt wird im Uhrzeigersinn. Der jüngste Mitspieler beginnt. Es geht nun darum, jeweils zwei Karten zu finden, die zusammen passen. Zu jedem Bruch gehört eine weitere Karte, die denselben Wert auf eine andere Weise abbildet. Versuche, solche Paare zu finden. Jeder Spieler deckt der Reihe nach zwei Karten auf. Passen die Karten zusammen, darf der Spieler das Pärchen behalten und ist noch mal an der Reihe. Sind die zwei aufgedeckten Karten unterschiedlich, muss der Spieler sie wieder umdrehen und der nächste Spieler ist an der Reihe. Gewonnen hat, wer am Ende die meisten Paare gesammelt hat.


„Was passt zusammen?“ kannst du mit 12, 24 oder 36 Karten spielen. Die übrigen Karten kannst du ebenfalls herunterladen und miteinander kombinieren, dann wird es richtig knifflig!





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



$$\frac{6}{2}$$


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



$$\frac{4}{2}$$



$$\frac{8}{5}$$



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



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



$$3$$



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



$$2$$


$$1\frac{3}{5}$$


$$2\frac{1}{4}$$



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



$$\frac{4}{5}$$



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



$$20\%$$



$$80\%$$


$$12\frac{1}{2}\%$$


$$\frac{1}{20}$$


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


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


$$5\%$$


$$10\%$$


$$120\%$$
