



Spielregeln

Zeige deinem Partner drei Bruchdarstellungen nacheinander und vergleiche seine Ergebnisse jeweils mit der richtigen Lösung, die du natürlich vor seinen + Augen verdeckst. Jede richtig gelöste Aufgabe bringt dem Partner einen Punkt. Gib die Scheibe anschließend an ihn weiter, damit er dir die nächsten drei Aufgaben stellt.

4/8

1/2

3/5

2/5

1/5

6/8

6/2

4/7

8/7

3/6

6/7

8/5

8/7

6/8

Tauschbörse Unterricht
12/2017

The chart displays the following fractions and their corresponding pie charts:

- $\frac{1}{9}$ ein neuntel
- $\frac{2}{9}$ zwei neuntel
- $\frac{3}{9}$ drei neuntel
- $\frac{4}{9}$ vier neuntel
- $\frac{5}{9}$ fünf neuntel
- $\frac{6}{9}$ sechs neuntel
- $\frac{7}{9}$ sieben neuntel
- $\frac{8}{9}$ acht neuntel
- $\frac{1}{8}$ ein achtel
- $\frac{2}{8}$ zwei achtel
- $\frac{3}{8}$ drei achtel
- $\frac{4}{8}$ vier achtel
- $\frac{5}{8}$ fünf achtel
- $\frac{6}{8}$ sechs achtel
- $\frac{7}{8}$ sieben achtel
- $\frac{8}{8}$ acht achtel
- $\frac{1}{7}$ ein siebtel
- $\frac{2}{7}$ zwei siebtel
- $\frac{3}{7}$ drei siebtel
- $\frac{4}{7}$ vier siebtel
- $\frac{5}{7}$ fünf siebtel
- $\frac{6}{7}$ sechs siebtel
- $\frac{7}{7}$ sieben siebtel
- $\frac{1}{6}$ ein sechstel
- $\frac{2}{6}$ zwei sechstel
- $\frac{3}{6}$ drei sechstel
- $\frac{4}{6}$ vier sechstel
- $\frac{5}{6}$ fünf sechstel
- $\frac{6}{6}$ sechs sechstel
- $\frac{1}{5}$ ein fünftel
- $\frac{2}{5}$ zwei fünftel
- $\frac{3}{5}$ drei fünftel
- $\frac{4}{5}$ vier fünftel
- $\frac{5}{5}$ fünf fünftel
- $\frac{1}{4}$ ein viertel
- $\frac{2}{4}$ zwei viertel
- $\frac{3}{4}$ drei viertel
- $\frac{4}{4}$ vier viertel
- $\frac{1}{3}$ ein drittel
- $\frac{2}{3}$ zwei drittel
- $\frac{3}{3}$ drei drittel

The matching game board pieces include the following fractions:

- $\frac{1}{9}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{8}{9}$
- $\frac{1}{8}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{8}{8}$
- $\frac{1}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{7}{7}$
- $\frac{1}{6}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{6}{6}$
- $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{5}$
- $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{4}$
- $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{3}$