

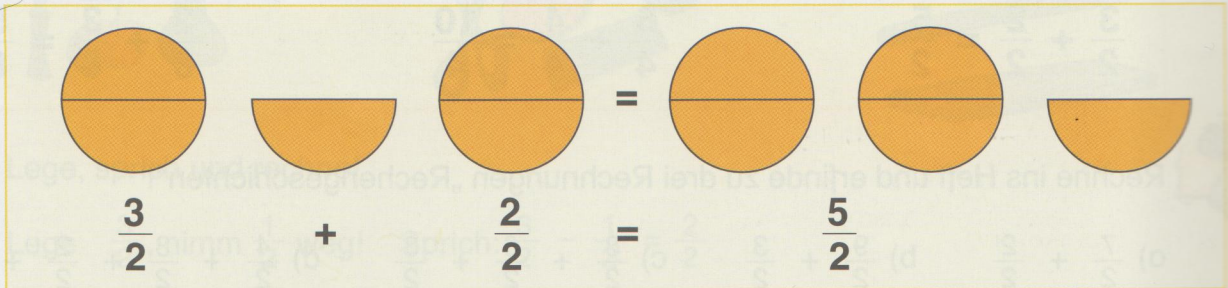
Addieren von Brüchen



1 Lege, zeichne, schreibe!

Als Vorbereitung stelle selbst Kartonkreise her!

Beim Zeichnen ins Heft können dir Euromünzen oder Filmdosen helfen.



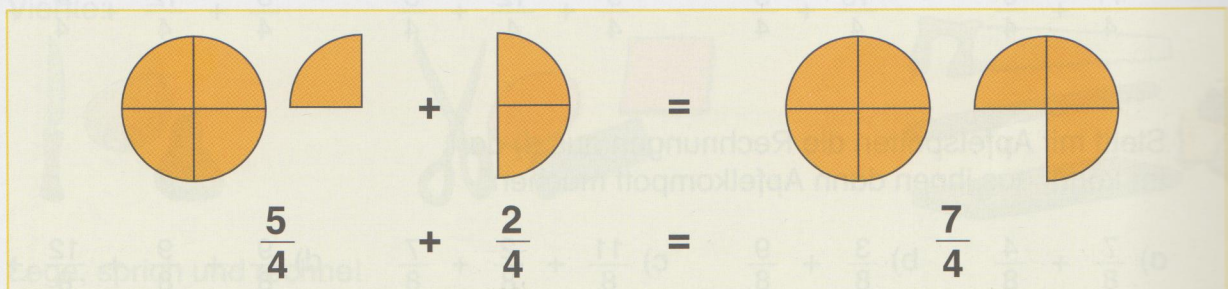
Mache es genauso:

a) $\frac{4}{2} + \frac{2}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{5}{2}$ $\frac{3}{2} + \frac{4}{2}$ $\frac{6}{2} + \frac{2}{2}$ $\frac{3}{2} + \frac{5}{2}$

b) $\frac{6}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{3}{2} + \frac{2}{2}$ $\frac{5}{2} + \frac{2}{2}$ $\frac{7}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{4}{2} + \frac{4}{2}$



2 Lege, zeichne, schreibe ebenso!



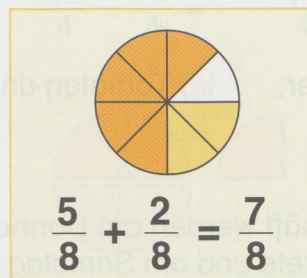
Mache es genauso:

a) $\frac{3}{4} + \frac{4}{4}$ $\frac{6}{4} + \frac{2}{4}$ $\frac{1}{4} + \frac{4}{4}$ $\frac{1}{4} + \frac{5}{4}$ $\frac{7}{4} + \frac{3}{4}$

b) $\frac{5}{4} + \frac{4}{4}$ $\frac{6}{4} + \frac{3}{4}$ $\frac{4}{4} + \frac{6}{4}$ $\frac{2}{4} + \frac{7}{4}$ $\frac{6}{4} + \frac{5}{4}$



3 Mit Achteln mache es ebenso!



a) $\frac{3}{8} + \frac{6}{8}$ $\frac{4}{8} + \frac{2}{8}$ $\frac{5}{8} + \frac{3}{8}$ $\frac{4}{8} + \frac{9}{8}$ $\frac{3}{8} + \frac{7}{8}$

b) $\frac{6}{8} + \frac{8}{8}$ $\frac{7}{8} + \frac{5}{8}$ $\frac{2}{8} + \frac{8}{8}$ $\frac{4}{8} + \frac{11}{8}$ $\frac{9}{8} + \frac{2}{8}$