



Aufgabe 1

1. $\frac{3}{7}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{1}{6}$

2. $\frac{1}{6}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{7}{8}$

3. $\frac{2}{5}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{4}{5}$

4. $\frac{4}{5}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{2}{5}$

5. $\frac{1}{3}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{2}{5}$

6. $\frac{5}{7}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{6}$

Aufgabe 1

1. $\frac{3}{7}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{1}{6}$

2. $\frac{1}{6}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{7}{8}$

3. $\frac{2}{5}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{4}{5}$

4. $\frac{4}{5}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{2}{5}$

5. $\frac{1}{3}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{2}{5}$

6. $\frac{5}{7}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{6}$