



Aufgabe 1

1. $\frac{5}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{5}$

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

3. $\frac{4}{8}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{4}{7}$

4. $\frac{4}{8}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{8}$

5. $\frac{2}{8}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{3}{5}$

6. $\frac{5}{8}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{1}{3}$

Aufgabe 1

1. $\frac{5}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{5}$

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

3. $\frac{4}{8}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{4}{7}$

4. $\frac{4}{8}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{8}$

5. $\frac{2}{8}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{3}{5}$

6. $\frac{5}{8}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{1}{3}$