



Aufgabe 1

1. $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{1}{6}$

2. $\frac{2}{7}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{5}{8}$

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

4. $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{3}{4}$

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

6. $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{4}{5}$

Aufgabe 1

1. $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{1}{6}$

2. $\frac{2}{7}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{5}{8}$

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

4. $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{3}{4}$

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

6. $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{4}{5}$