



Aufgabe 1

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

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

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

4. $\frac{5}{6}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{6}$

5. $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{5}$

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

Aufgabe 1

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

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

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

4. $\frac{5}{6}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{6}$

5. $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{5}$

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