



Aufgabe 1

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

2. $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{3}{7}$

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

4. $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{4}{7}$

5. $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{5}{6}$

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



Aufgabe 1

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

2. $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{3}{7}$

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

4. $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{4}{7}$

5. $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{5}{6}$

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