



Aufgabe 1

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

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

3. $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{6}{7}$

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

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

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

Aufgabe 1

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

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

3. $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{6}{7}$

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

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

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