



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