



## Aufgabe 1

1.

$\frac{5}{7}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{1}{5}$

2.

$\frac{5}{7}$

$\frac{6}{7}$

$\frac{5}{6}$

3.

$\frac{4}{8}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{4}{7}$

4.

$\frac{4}{8}$

$\frac{2}{7}$

$\frac{3}{8}$

5.

$\frac{2}{8}$

$\frac{5}{7}$

$\frac{3}{5}$

6.

$\frac{5}{8}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{1}{3}$

## Aufgabe 1

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

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

3.   $\frac{4}{8}$       $\frac{5}{6}$       $\frac{4}{7}$

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

5.   $\frac{2}{8}$       $\frac{5}{7}$       $\frac{3}{5}$

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