



## Aufgabe 1

1.

$\frac{1}{7}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{6}$

2.

$\frac{6}{7}$

$\frac{4}{6}$

$\frac{3}{6}$

3.

$\frac{1}{5}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{1}{6}$

4.

$\frac{3}{8}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{8}$

5.

$\frac{5}{8}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{5}{6}$

6.

$\frac{7}{8}$

$\frac{5}{7}$

$\frac{4}{6}$



## Aufgabe 1

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

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

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

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

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

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