



Aufgabe 1

1.

$\frac{6}{7}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{6}{8}$

2.

$\frac{5}{7}$

$\frac{2}{7}$

$\frac{3}{7}$

3.

$\frac{6}{7}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{4}{7}$

4.

$\frac{1}{8}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{3}{7}$

5.

$\frac{1}{7}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{7}{8}$

6.

$\frac{4}{5}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{2}{3}$



Aufgabe 1

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

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

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

4. $\frac{1}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{3}{7}$

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

6. $\frac{4}{5}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{2}{3}$