



Aufgabe 1

1. $5\frac{7}{8} : 2\frac{1}{8} =$

2. $5\frac{4}{10} : 1\frac{9}{10} =$

3. $6\frac{5}{9} : 4\frac{1}{9} =$

4. $1\frac{7}{10} : 1\frac{3}{10} =$

5. $7\frac{9}{10} : 2\frac{1}{10} =$

Aufgabe 2

1. $8\frac{1}{5} : 7\frac{3}{5} =$

2. $5\frac{7}{10} : 3\frac{9}{10} =$

3. $4\frac{4}{7} : 3\frac{6}{7} =$

4. $2\frac{7}{9} : 1\frac{5}{9} =$

5. $9\frac{5}{10} : 1\frac{3}{10} =$

Aufgabe 3

1. $6\frac{8}{9} : 3\frac{8}{9} =$

2. $6\frac{3}{8} : 5\frac{6}{8} =$

3. $9\frac{5}{10} : 8\frac{9}{10} =$

4. $7\frac{1}{6} : 6\frac{4}{6} =$

5. $9\frac{7}{8} : 5\frac{7}{8} =$

Aufgabe 4

1. $9\frac{8}{10} : 2\frac{3}{10} =$

2. $5\frac{5}{8} : 5\frac{3}{8} =$

3. $9\frac{8}{10} : 2\frac{5}{10} =$

4. $6\frac{7}{9} : 6\frac{2}{9} =$

5. $1\frac{6}{8} : 1\frac{6}{8} =$



Aufgabe 1

1. $5\frac{7}{8} : 2\frac{1}{8} = 2\frac{13}{17}$

2. $5\frac{4}{10} : 1\frac{9}{10} = 2\frac{16}{19}$

3. $6\frac{5}{9} : 4\frac{1}{9} = 1\frac{22}{37}$

4. $1\frac{7}{10} : 1\frac{3}{10} = 1\frac{4}{13}$

5. $7\frac{9}{10} : 2\frac{1}{10} = 3\frac{16}{21}$

Aufgabe 2

1. $8\frac{1}{5} : 7\frac{3}{5} = 1\frac{3}{38}$

2. $5\frac{7}{10} : 3\frac{9}{10} = 1\frac{6}{13}$

3. $4\frac{4}{7} : 3\frac{6}{7} = 1\frac{5}{27}$

4. $2\frac{7}{9} : 1\frac{5}{9} = 1\frac{11}{14}$

5. $9\frac{5}{10} : 1\frac{3}{10} = 7\frac{4}{13}$

Aufgabe 3

1. $6\frac{8}{9} : 3\frac{8}{9} = 1\frac{27}{35}$

2. $6\frac{3}{8} : 5\frac{6}{8} = 1\frac{5}{46}$

3. $9\frac{5}{10} : 8\frac{9}{10} = 1\frac{6}{89}$

4. $7\frac{1}{6} : 6\frac{4}{6} = 1\frac{3}{40}$

5. $9\frac{7}{8} : 5\frac{7}{8} = 1\frac{32}{47}$

Aufgabe 4

1. $9\frac{8}{10} : 2\frac{3}{10} = 4\frac{6}{23}$

2. $5\frac{5}{8} : 5\frac{3}{8} = 1\frac{2}{43}$

3. $9\frac{8}{10} : 2\frac{5}{10} = 3\frac{23}{25}$

4. $6\frac{7}{9} : 6\frac{2}{9} = 1\frac{5}{56}$

5. $1\frac{6}{8} : 1\frac{6}{8} = 1$