



## Aufgabe 1

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

2.  $4\frac{3}{4} : 4\frac{3}{4} =$  .....

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

4.  $4\frac{2}{3} : 4\frac{1}{3} =$  .....

5.  $2\frac{3}{4} : 2\frac{1}{4} =$  .....

## Aufgabe 2

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

2.  $4\frac{1}{2} : 2\frac{1}{2} =$  .....

3.  $4\frac{2}{4} : 4\frac{2}{4} =$  .....

4.  $4\frac{2}{4} : 1\frac{2}{4} =$  .....

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

## Aufgabe 3

1.  $2\frac{1}{4} : 1\frac{1}{4} =$  .....

2.  $3\frac{3}{4} : 3\frac{3}{4} =$  .....

3.  $3\frac{1}{5} : 2\frac{4}{5} =$  .....

4.  $4\frac{2}{4} : 2\frac{2}{4} =$  .....

5.  $4\frac{4}{5} : 1\frac{1}{5} =$  .....

## Aufgabe 4

1.  $3\frac{2}{4} : 1\frac{3}{4} =$  .....

2.  $4\frac{1}{4} : 2\frac{2}{4} =$  .....

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

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

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



## Aufgabe 1

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

2.  $4\frac{3}{4} : 4\frac{3}{4} = 1$

3.  $3\frac{3}{5} : 1\frac{3}{5} = 2\frac{1}{4}$

4.  $4\frac{2}{3} : 4\frac{1}{3} = 1\frac{1}{13}$

5.  $2\frac{3}{4} : 2\frac{1}{4} = 1\frac{2}{9}$

## Aufgabe 2

1.  $4\frac{3}{5} : 4\frac{1}{5} = 1\frac{2}{21}$

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

3.  $4\frac{2}{4} : 4\frac{2}{4} = 1$

4.  $4\frac{2}{4} : 1\frac{2}{4} = 3$

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

## Aufgabe 3

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

2.  $3\frac{3}{4} : 3\frac{3}{4} = 1$

3.  $3\frac{1}{5} : 2\frac{4}{5} = 1\frac{1}{7}$

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

5.  $4\frac{4}{5} : 1\frac{1}{5} = 4$

## Aufgabe 4

1.  $3\frac{2}{4} : 1\frac{3}{4} = 2$

2.  $4\frac{1}{4} : 2\frac{2}{4} = 1\frac{7}{10}$

3.  $4\frac{4}{5} : 1\frac{4}{5} = 2\frac{2}{3}$

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

5.  $4\frac{1}{5} : 2\frac{2}{5} = 1\frac{3}{4}$