



## Aufgabe 1

1.  $4 \cdot 3\frac{3}{7} =$  .....

2.  $8 \cdot 6\frac{8}{10} =$  .....

3.  $3 \cdot 2\frac{7}{10} =$  .....

4.  $8 \cdot 2\frac{8}{10} =$  .....

5.  $5 \cdot 3\frac{3}{9} =$  .....

## Aufgabe 2

1.  $9 \cdot 4\frac{6}{9} =$  .....

2.  $9 \cdot 4\frac{4}{6} =$  .....

3.  $9 \cdot 4\frac{4}{10} =$  .....

4.  $10 \cdot 8\frac{9}{10} =$  .....

5.  $6 \cdot 2\frac{8}{9} =$  .....

## Aufgabe 3

1.  $10 \cdot 4\frac{5}{8} =$  .....

2.  $10 \cdot 7\frac{4}{5} =$  .....

3.  $10 \cdot 1\frac{18}{20} =$  .....

4.  $7 \cdot 2\frac{3}{7} =$  .....

5.  $10 \cdot 1\frac{7}{10} =$  .....

## Aufgabe 4

1.  $10 \cdot 9\frac{9}{10} =$  .....

2.  $7 \cdot 3\frac{7}{8} =$  .....

3.  $9 \cdot 7\frac{8}{10} =$  .....

4.  $8 \cdot 3\frac{7}{8} =$  .....

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



## Aufgabe 1

1.  $4 \cdot 3 \frac{3}{7} = 13 \frac{5}{7}$

2.  $8 \cdot 6 \frac{8}{10} = 54 \frac{2}{5}$

3.  $3 \cdot 2 \frac{7}{10} = 8 \frac{1}{10}$

4.  $8 \cdot 2 \frac{8}{10} = 22 \frac{2}{5}$

5.  $5 \cdot 3 \frac{3}{9} = 16 \frac{2}{3}$

## Aufgabe 2

1.  $9 \cdot 4 \frac{6}{9} = 42$

2.  $9 \cdot 4 \frac{4}{6} = 42$

3.  $9 \cdot 4 \frac{4}{10} = 39 \frac{3}{5}$

4.  $10 \cdot 8 \frac{9}{10} = 89$

5.  $6 \cdot 2 \frac{8}{9} = 17 \frac{1}{3}$

## Aufgabe 3

1.  $10 \cdot 4 \frac{5}{8} = 46 \frac{1}{4}$

2.  $10 \cdot 7 \frac{4}{5} = 78$

3.  $10 \cdot 1 \frac{18}{20} = 19$

4.  $7 \cdot 2 \frac{3}{7} = 17$

5.  $10 \cdot 1 \frac{7}{10} = 17$

## Aufgabe 4

1.  $10 \cdot 9 \frac{9}{10} = 99$

2.  $7 \cdot 3 \frac{7}{8} = 27 \frac{1}{8}$

3.  $9 \cdot 7 \frac{8}{10} = 70 \frac{1}{5}$

4.  $8 \cdot 3 \frac{7}{8} = 31$

5.  $4 \cdot 2 \frac{9}{10} = 11 \frac{3}{5}$