



Aufgabe 1

1. $61,75 : 100 =$
2. $56,29 : 1\ 000 =$
3. $56,12 : 1\ 000 =$
4. $46,98 : 10 =$
5. $84,86 : 1\ 000 =$
6. $44,14 : 1\ 000 =$
7. $52,17 : 100 =$
8. $86,88 : 1\ 000 =$
9. $84,24 : 100 =$
10. $49,95 : 10 =$

Aufgabe 2

1. $60,75 : 100 =$
2. $2,43 : 10 =$
3. $79,74 : 1\ 000 =$
4. $15,61 : 100 =$
5. $17,73 : 100 =$
6. $25,92 : 100 =$
7. $59,33 : 100 =$
8. $21,68 : 10 =$
9. $63,94 : 10 =$
10. $43,35 : 10 =$

Aufgabe 3

1. $88,49 : 100 =$
2. $65,76 : 10 =$
3. $52,56 : 10 =$
4. $33,47 : 1\ 000 =$
5. $59,54 : 10 =$
6. $35,55 : 100 =$
7. $100,31 : 10 =$
8. $76,53 : 10 =$
9. $24,66 : 1\ 000 =$
10. $29,57 : 100 =$

Aufgabe 4

1. $77,97 : 100 =$
2. $34,26 : 10 =$
3. $96,44 : 1\ 000 =$
4. $99,26 : 1\ 000 =$
5. $16,47 : 1\ 000 =$
6. $35,66 : 10 =$
7. $71,73 : 1\ 000 =$
8. $64,99 : 100 =$
9. $58,16 : 100 =$
10. $8,73 : 100 =$

**Aufgabe 1**

1. $61,75 : 100 = 0,6175$
2. $56,29 : 1\ 000 = 0,05629$
3. $56,12 : 1\ 000 = 0,05612$
4. $46,98 : 10 = 4,698$
5. $84,86 : 1\ 000 = 0,08486$
6. $44,14 : 1\ 000 = 0,04414$
7. $52,17 : 100 = 0,5217$
8. $86,88 : 1\ 000 = 0,08688$
9. $84,24 : 100 = 0,8424$
10. $49,95 : 10 = 4,995$

Aufgabe 2

1. $60,75 : 100 = 0,6075$
2. $2,43 : 10 = 0,243$
3. $79,74 : 1\ 000 = 0,07974$
4. $15,61 : 100 = 0,1561$
5. $17,73 : 100 = 0,1773$
6. $25,92 : 100 = 0,2592$
7. $59,33 : 100 = 0,5933$
8. $21,68 : 10 = 2,168$
9. $63,94 : 10 = 6,394$
10. $43,35 : 10 = 4,335$

Aufgabe 3

1. $88,49 : 100 = 0,8849$
2. $65,76 : 10 = 6,576$
3. $52,56 : 10 = 5,256$
4. $33,47 : 1\ 000 = 0,03347$
5. $59,54 : 10 = 5,954$
6. $35,55 : 100 = 0,3555$
7. $100,31 : 10 = 10,031$
8. $76,53 : 10 = 7,653$
9. $24,66 : 1\ 000 = 0,02466$
10. $29,57 : 100 = 0,2957$

Aufgabe 4

1. $77,97 : 100 = 0,7797$
2. $34,26 : 10 = 3,426$
3. $96,44 : 1\ 000 = 0,09644$
4. $99,26 : 1\ 000 = 0,09926$
5. $16,47 : 1\ 000 = 0,01647$
6. $35,66 : 10 = 3,566$
7. $71,73 : 1\ 000 = 0,07173$
8. $64,99 : 100 = 0,6499$
9. $58,16 : 100 = 0,5816$
10. $8,73 : 100 = 0,0873$