



Aufgabe 1

1. $93,22 : 100 =$
2. $35,38 : 10 =$
3. $49,28 : 10 =$
4. $24,62 : 1\ 000 =$
5. $59,15 : 100 =$
6. $12,76 : 100 =$
7. $31,74 : 10 =$
8. $42,54 : 10 =$
9. $14,50 : 10 =$
10. $94,67 : 100 =$

Aufgabe 2

1. $92,45 : 100 =$
2. $7,18 : 10 =$
3. $1,84 : 10 =$
4. $83,80 : 100 =$
5. $71,60 : 1\ 000 =$
6. $12,26 : 10 =$
7. $96,33 : 1\ 000 =$
8. $20,66 : 10 =$
9. $26,14 : 1\ 000 =$
10. $36,58 : 1\ 000 =$

Aufgabe 3

1. $10,12 : 100 =$
2. $19,54 : 100 =$
3. $29,26 : 100 =$
4. $44,85 : 1\ 000 =$
5. $13,57 : 100 =$
6. $27,74 : 1\ 000 =$
7. $59,14 : 100 =$
8. $79,61 : 1\ 000 =$
9. $67,67 : 100 =$
10. $53,47 : 10 =$

Aufgabe 4

1. $26,12 : 1\ 000 =$
2. $55,47 : 10 =$
3. $9,83 : 100 =$
4. $72,95 : 10 =$
5. $79,45 : 1\ 000 =$
6. $85,39 : 100 =$
7. $18,32 : 100 =$
8. $73,89 : 100 =$
9. $33,65 : 10 =$
10. $63,68 : 100 =$



Aufgabe 1

1. $93,22 : 100 = 0,9322$
2. $35,38 : 10 = 3,538$
3. $49,28 : 10 = 4,928$
4. $24,62 : 1\ 000 = 0,02462$
5. $59,15 : 100 = 0,5915$
6. $12,76 : 100 = 0,1276$
7. $31,74 : 10 = 3,174$
8. $42,54 : 10 = 4,254$
9. $14,50 : 10 = 1,45$
10. $94,67 : 100 = 0,9467$

Aufgabe 2

1. $92,45 : 100 = 0,9245$
2. $7,18 : 10 = 0,718$
3. $1,84 : 10 = 0,184$
4. $83,80 : 100 = 0,838$
5. $71,60 : 1\ 000 = 0,0716$
6. $12,26 : 10 = 1,226$
7. $96,33 : 1\ 000 = 0,09633$
8. $20,66 : 10 = 2,066$
9. $26,14 : 1\ 000 = 0,02614$
10. $36,58 : 1\ 000 = 0,03658$

Aufgabe 3

1. $10,12 : 100 = 0,1012$
2. $19,54 : 100 = 0,1954$
3. $29,26 : 100 = 0,2926$
4. $44,85 : 1\ 000 = 0,04485$
5. $13,57 : 100 = 0,1357$
6. $27,74 : 1\ 000 = 0,02774$
7. $59,14 : 100 = 0,5914$
8. $79,61 : 1\ 000 = 0,07961$
9. $67,67 : 100 = 0,6767$
10. $53,47 : 10 = 5,347$

Aufgabe 4

1. $26,12 : 1\ 000 = 0,02612$
2. $55,47 : 10 = 5,547$
3. $9,83 : 100 = 0,0983$
4. $72,95 : 10 = 7,295$
5. $79,45 : 1\ 000 = 0,07945$
6. $85,39 : 100 = 0,8539$
7. $18,32 : 100 = 0,1832$
8. $73,89 : 100 = 0,7389$
9. $33,65 : 10 = 3,365$
10. $63,68 : 100 = 0,6368$