



### Aufgabe 1

1.  $55,60 : 100 =$  .....
2.  $38,38 : 1\ 000 =$  .....
3.  $61,56 : 10 =$  .....
4.  $56,56 : 10 =$  .....
5.  $37,13 : 10 =$  .....
6.  $9,22 : 10 =$  .....
7.  $85,57 : 100 =$  .....
8.  $100,86 : 10 =$  .....
9.  $8,98 : 10 =$  .....
10.  $3,89 : 100 =$  .....

### Aufgabe 2

1.  $35,14 : 100 =$  .....
2.  $98,80 : 1\ 000 =$  .....
3.  $31,50 : 10 =$  .....
4.  $82,81 : 100 =$  .....
5.  $51,11 : 1\ 000 =$  .....
6.  $15,94 : 1\ 000 =$  .....
7.  $75,26 : 100 =$  .....
8.  $67,36 : 1\ 000 =$  .....
9.  $96,90 : 100 =$  .....
10.  $88,42 : 100 =$  .....

### Aufgabe 3

1.  $44,28 : 100 =$  .....
2.  $80,91 : 10 =$  .....
3.  $53,13 : 100 =$  .....
4.  $98,76 : 100 =$  .....
5.  $35,65 : 1\ 000 =$  .....
6.  $19,24 : 100 =$  .....
7.  $15,58 : 10 =$  .....
8.  $85,41 : 10 =$  .....
9.  $37,27 : 100 =$  .....
10.  $82,87 : 100 =$  .....

### Aufgabe 4

1.  $84,70 : 10 =$  .....
2.  $72,38 : 1\ 000 =$  .....
3.  $2,78 : 10 =$  .....
4.  $3,53 : 100 =$  .....
5.  $89,40 : 1\ 000 =$  .....
6.  $20,21 : 1\ 000 =$  .....
7.  $56,50 : 10 =$  .....
8.  $35,18 : 100 =$  .....
9.  $10,72 : 10 =$  .....
10.  $97,74 : 10 =$  .....



## Aufgabe 1

1.  $55,60 : 100 = 0,556$
2.  $38,38 : 1\ 000 = 0,03838$
3.  $61,56 : 10 = 6,156$
4.  $56,56 : 10 = 5,656$
5.  $37,13 : 10 = 3,713$
6.  $9,22 : 10 = 0,922$
7.  $85,57 : 100 = 0,8557$
8.  $100,86 : 10 = 10,086$
9.  $8,98 : 10 = 0,898$
10.  $3,89 : 100 = 0,0389$

## Aufgabe 2

1.  $35,14 : 100 = 0,3514$
2.  $98,80 : 1\ 000 = 0,0988$
3.  $31,50 : 10 = 3,15$
4.  $82,81 : 100 = 0,8281$
5.  $51,11 : 1\ 000 = 0,05111$
6.  $15,94 : 1\ 000 = 0,01594$
7.  $75,26 : 100 = 0,7526$
8.  $67,36 : 1\ 000 = 0,06736$
9.  $96,90 : 100 = 0,969$
10.  $88,42 : 100 = 0,8842$

## Aufgabe 3

1.  $44,28 : 100 = 0,4428$
2.  $80,91 : 10 = 8,091$
3.  $53,13 : 100 = 0,5313$
4.  $98,76 : 100 = 0,9876$
5.  $35,65 : 1\ 000 = 0,03565$
6.  $19,24 : 100 = 0,1924$
7.  $15,58 : 10 = 1,558$
8.  $85,41 : 10 = 8,541$
9.  $37,27 : 100 = 0,3727$
10.  $82,87 : 100 = 0,8287$

## Aufgabe 4

1.  $84,70 : 10 = 8,47$
2.  $72,38 : 1\ 000 = 0,07238$
3.  $2,78 : 10 = 0,278$
4.  $3,53 : 100 = 0,0353$
5.  $89,40 : 1\ 000 = 0,0894$
6.  $20,21 : 1\ 000 = 0,02021$
7.  $56,50 : 10 = 5,65$
8.  $35,18 : 100 = 0,3518$
9.  $10,72 : 10 = 1,072$
10.  $97,74 : 10 = 9,774$