



## Aufgabe 1

1.  $5,46 : 100 =$  .....
2.  $7,56 : 1\ 000 =$  .....
3.  $8,12 : 100 =$  .....
4.  $1,42 : 10 =$  .....
5.  $7,73 : 10 =$  .....
6.  $5,71 : 10 =$  .....
7.  $4,25 : 10 =$  .....
8.  $8,11 : 10 =$  .....
9.  $6,72 : 10 =$  .....
10.  $3,98 : 10 =$  .....

## Aufgabe 2

1.  $5,68 : 100 =$  .....
2.  $5,26 : 100 =$  .....
3.  $3,84 : 100 =$  .....
4.  $4,70 : 1\ 000 =$  .....
5.  $1,46 : 1\ 000 =$  .....
6.  $7,93 : 100 =$  .....
7.  $8,60 : 10 =$  .....
8.  $5,56 : 10 =$  .....
9.  $3,83 : 100 =$  .....
10.  $3,82 : 10 =$  .....

## Aufgabe 3

1.  $5,13 : 1\ 000 =$  .....
2.  $7,54 : 1\ 000 =$  .....
3.  $2,44 : 1\ 000 =$  .....
4.  $2,20 : 100 =$  .....
5.  $7,96 : 10 =$  .....
6.  $9,81 : 100 =$  .....
7.  $6,37 : 1\ 000 =$  .....
8.  $6,54 : 10 =$  .....
9.  $3,30 : 1\ 000 =$  .....
10.  $2,74 : 10 =$  .....

## Aufgabe 4

1.  $1,69 : 10 =$  .....
2.  $7,77 : 10 =$  .....
3.  $9,87 : 1\ 000 =$  .....
4.  $1,90 : 10 =$  .....
5.  $5,57 : 10 =$  .....
6.  $5,66 : 1\ 000 =$  .....
7.  $7,47 : 10 =$  .....
8.  $2,92 : 1\ 000 =$  .....
9.  $8,20 : 1\ 000 =$  .....
10.  $2,23 : 1\ 000 =$  .....



### Aufgabe 1

1.  $5,46 : 100 = 0,0546$
2.  $7,56 : 1\ 000 = 0,00756$
3.  $8,12 : 100 = 0,0812$
4.  $1,42 : 10 = 0,142$
5.  $7,73 : 10 = 0,773$
6.  $5,71 : 10 = 0,571$
7.  $4,25 : 10 = 0,425$
8.  $8,11 : 10 = 0,811$
9.  $6,72 : 10 = 0,672$
10.  $3,98 : 10 = 0,398$

### Aufgabe 2

1.  $5,68 : 100 = 0,0568$
2.  $5,26 : 100 = 0,0526$
3.  $3,84 : 100 = 0,0384$
4.  $4,70 : 1\ 000 = 0,0047$
5.  $1,46 : 1\ 000 = 0,00146$
6.  $7,93 : 100 = 0,0793$
7.  $8,60 : 10 = 0,86$
8.  $5,56 : 10 = 0,556$
9.  $3,83 : 100 = 0,0383$
10.  $3,82 : 10 = 0,382$

### Aufgabe 3

1.  $5,13 : 1\ 000 = 0,00513$
2.  $7,54 : 1\ 000 = 0,00754$
3.  $2,44 : 1\ 000 = 0,00244$
4.  $2,20 : 100 = 0,022$
5.  $7,96 : 10 = 0,796$
6.  $9,81 : 100 = 0,0981$
7.  $6,37 : 1\ 000 = 0,00637$
8.  $6,54 : 10 = 0,654$
9.  $3,30 : 1\ 000 = 0,0033$
10.  $2,74 : 10 = 0,274$

### Aufgabe 4

1.  $1,69 : 10 = 0,169$
2.  $7,77 : 10 = 0,777$
3.  $9,87 : 1\ 000 = 0,00987$
4.  $1,90 : 10 = 0,19$
5.  $5,57 : 10 = 0,557$
6.  $5,66 : 1\ 000 = 0,00566$
7.  $7,47 : 10 = 0,747$
8.  $2,92 : 1\ 000 = 0,00292$
9.  $8,20 : 1\ 000 = 0,0082$
10.  $2,23 : 1\ 000 = 0,00223$