



## Aufgabe 1

1.  $7,12 \cdot 100 =$   
.....
2.  $3,94 \cdot 1\,000 =$   
.....
3.  $1,20 \cdot 100 =$   
.....
4.  $5,13 \cdot 1\,000 =$   
.....
5.  $2,20 \cdot 100 =$   
.....
6.  $5,12 \cdot 100 =$   
.....
7.  $3,73 \cdot 100 =$   
.....
8.  $4,46 \cdot 1\,000 =$   
.....
9.  $3,90 \cdot 1\,000 =$   
.....
10.  $3,82 \cdot 100 =$   
.....

## Aufgabe 3

1.  $4,12 \cdot 1\,000 =$   
.....
2.  $1,51 \cdot 100 =$   
.....
3.  $6,31 \cdot 100 =$   
.....
4.  $9,57 \cdot 10 =$   
.....
5.  $5,47 \cdot 1\,000 =$   
.....
6.  $6,94 \cdot 100 =$   
.....
7.  $8,47 \cdot 1\,000 =$   
.....
8.  $4,61 \cdot 1\,000 =$   
.....
9.  $7,33 \cdot 10 =$   
.....
10.  $3,59 \cdot 10 =$   
.....

## Aufgabe 2

1.  $7,43 \cdot 100 =$   
.....
2.  $6,46 \cdot 100 =$   
.....
3.  $9,33 \cdot 100 =$   
.....
4.  $2,57 \cdot 100 =$   
.....
5.  $7,81 \cdot 100 =$   
.....
6.  $7,60 \cdot 1\,000 =$   
.....
7.  $5,66 \cdot 1\,000 =$   
.....
8.  $8,71 \cdot 10 =$   
.....
9.  $1,85 \cdot 10 =$   
.....
10.  $7,66 \cdot 10 =$   
.....

## Aufgabe 4

1.  $5,92 \cdot 100 =$   
.....
2.  $3,81 \cdot 1\,000 =$   
.....
3.  $7,41 \cdot 100 =$   
.....
4.  $7,75 \cdot 10 =$   
.....
5.  $7,51 \cdot 10 =$   
.....
6.  $4,85 \cdot 100 =$   
.....
7.  $1,90 \cdot 100 =$   
.....
8.  $3,62 \cdot 100 =$   
.....
9.  $7,28 \cdot 100 =$   
.....
10.  $9,38 \cdot 10 =$   
.....



### Aufgabe 1

1.  $7,12 \cdot 100 = 712$
2.  $3,94 \cdot 1\ 000 = 3\ 940$
3.  $1,20 \cdot 100 = 120$
4.  $5,13 \cdot 1\ 000 = 5\ 130$
5.  $2,20 \cdot 100 = 220$
6.  $5,12 \cdot 100 = 512$
7.  $3,73 \cdot 100 = 373$
8.  $4,46 \cdot 1\ 000 = 4\ 460$
9.  $3,90 \cdot 1\ 000 = 3\ 900$
10.  $3,82 \cdot 100 = 382$

### Aufgabe 2

1.  $7,43 \cdot 100 = 743$
2.  $6,46 \cdot 100 = 646$
3.  $9,33 \cdot 100 = 933$
4.  $2,57 \cdot 100 = 257$
5.  $7,81 \cdot 100 = 781$
6.  $7,60 \cdot 1\ 000 = 7\ 600$
7.  $5,66 \cdot 1\ 000 = 5\ 660$
8.  $8,71 \cdot 10 = 87,1$
9.  $1,85 \cdot 10 = 18,5$
10.  $7,66 \cdot 10 = 76,6$

### Aufgabe 3

1.  $4,12 \cdot 1\ 000 = 4\ 120$
2.  $1,51 \cdot 100 = 151$
3.  $6,31 \cdot 100 = 631$
4.  $9,57 \cdot 10 = 95,7$
5.  $5,47 \cdot 1\ 000 = 5\ 470$
6.  $6,94 \cdot 100 = 694$
7.  $8,47 \cdot 1\ 000 = 8\ 470$
8.  $4,61 \cdot 1\ 000 = 4\ 610$
9.  $7,33 \cdot 10 = 73,3$
10.  $3,59 \cdot 10 = 35,9$

### Aufgabe 4

1.  $5,92 \cdot 100 = 592$
2.  $3,81 \cdot 1\ 000 = 3\ 810$
3.  $7,41 \cdot 100 = 741$
4.  $7,75 \cdot 10 = 77,5$
5.  $7,51 \cdot 10 = 75,1$
6.  $4,85 \cdot 100 = 485$
7.  $1,90 \cdot 100 = 190$
8.  $3,62 \cdot 100 = 362$
9.  $7,28 \cdot 100 = 728$
10.  $9,38 \cdot 10 = 93,8$