

**Aufgabe 1**

1. $2,35 : 100 =$
2. $7,65 : 10 =$
3. $3,77 : 100 =$
4. $2,26 : 100 =$
5. $6,35 : 10 =$
6. $2,45 : 100 =$
7. $3,45 : 10 =$
8. $6,56 : 10 =$
9. $5,95 : 10 =$
10. $1,73 : 1\,000 =$

Aufgabe 2

1. $3,85 : 1\,000 =$
2. $6,93 : 100 =$
3. $2,66 : 10 =$
4. $6,93 : 1\,000 =$
5. $5,34 : 1\,000 =$
6. $3,86 : 100 =$
7. $8,87 : 10 =$
8. $5,74 : 100 =$
9. $4,36 : 10 =$
10. $7,96 : 1\,000 =$

Aufgabe 3

1. $2,22 : 100 =$
2. $3,96 : 1\,000 =$
3. $9,64 : 1\,000 =$
4. $5,26 : 1\,000 =$
5. $3,73 : 10 =$
6. $4,43 : 100 =$
7. $9,11 : 100 =$
8. $6,89 : 10 =$
9. $4,23 : 10 =$
10. $2,27 : 10 =$

Aufgabe 4

1. $1,14 : 100 =$
2. $3,49 : 10 =$
3. $3,75 : 100 =$
4. $9,65 : 10 =$
5. $6,92 : 100 =$
6. $8,76 : 10 =$
7. $5,84 : 10 =$
8. $8,55 : 10 =$
9. $2,47 : 100 =$
10. $2,59 : 1\,000 =$



Aufgabe 1

1. $2,35 : 100 = 0,0235$
2. $7,65 : 10 = 0,765$
3. $3,77 : 100 = 0,0377$
4. $2,26 : 100 = 0,0226$
5. $6,35 : 10 = 0,635$
6. $2,45 : 100 = 0,0245$
7. $3,45 : 10 = 0,345$
8. $6,56 : 10 = 0,656$
9. $5,95 : 10 = 0,595$
10. $1,73 : 1\ 000 = 0,00173$

Aufgabe 2

1. $3,85 : 1\ 000 = 0,00385$
2. $6,93 : 100 = 0,0693$
3. $2,66 : 10 = 0,266$
4. $6,93 : 1\ 000 = 0,00693$
5. $5,34 : 1\ 000 = 0,00534$
6. $3,86 : 100 = 0,0386$
7. $8,87 : 10 = 0,887$
8. $5,74 : 100 = 0,0574$
9. $4,36 : 10 = 0,436$
10. $7,96 : 1\ 000 = 0,00796$

Aufgabe 3

1. $2,22 : 100 = 0,0222$
2. $3,96 : 1\ 000 = 0,00396$
3. $9,64 : 1\ 000 = 0,00964$
4. $5,26 : 1\ 000 = 0,00526$
5. $3,73 : 10 = 0,373$
6. $4,43 : 100 = 0,0443$
7. $9,11 : 100 = 0,0911$
8. $6,89 : 10 = 0,689$
9. $4,23 : 10 = 0,423$
10. $2,27 : 10 = 0,227$

Aufgabe 4

1. $1,14 : 100 = 0,0114$
2. $3,49 : 10 = 0,349$
3. $3,75 : 100 = 0,0375$
4. $9,65 : 10 = 0,965$
5. $6,92 : 100 = 0,0692$
6. $8,76 : 10 = 0,876$
7. $5,84 : 10 = 0,584$
8. $8,55 : 10 = 0,855$
9. $2,47 : 100 = 0,0247$
10. $2,59 : 1\ 000 = 0,00259$