



Aufgabe 1

1. $2,11 : 1\,000 =$
2. $6,29 : 10 =$
3. $3,72 : 100 =$
4. $9,12 : 10 =$
5. $7,93 : 10 =$
6. $7,24 : 100 =$
7. $8,22 : 100 =$
8. $6,34 : 1\,000 =$
9. $9,78 : 1\,000 =$
10. $4,33 : 10 =$

Aufgabe 2

1. $9,62 : 10 =$
2. $9,70 : 100 =$
3. $6,79 : 1\,000 =$
4. $8,19 : 100 =$
5. $9,80 : 100 =$
6. $5,83 : 1\,000 =$
7. $5,68 : 1\,000 =$
8. $5,86 : 1\,000 =$
9. $4,16 : 10 =$
10. $9,79 : 100 =$

Aufgabe 3

1. $7,67 : 100 =$
2. $8,14 : 100 =$
3. $5,47 : 100 =$
4. $3,74 : 100 =$
5. $4,44 : 10 =$
6. $5,32 : 1\,000 =$
7. $1,33 : 1\,000 =$
8. $4,36 : 10 =$
9. $8,52 : 10 =$
10. $1,63 : 10 =$

Aufgabe 4

1. $4,12 : 100 =$
2. $9,71 : 100 =$
3. $8,12 : 10 =$
4. $3,92 : 10 =$
5. $2,77 : 10 =$
6. $2,28 : 10 =$
7. $4,35 : 1\,000 =$
8. $9,43 : 1\,000 =$
9. $4,13 : 10 =$
10. $6,62 : 100 =$



Aufgabe 1

1. $2,11 : 1\ 000 = 0,00211$
2. $6,29 : 10 = 0,629$
3. $3,72 : 100 = 0,0372$
4. $9,12 : 10 = 0,912$
5. $7,93 : 10 = 0,793$
6. $7,24 : 100 = 0,0724$
7. $8,22 : 100 = 0,0822$
8. $6,34 : 1\ 000 = 0,00634$
9. $9,78 : 1\ 000 = 0,00978$
10. $4,33 : 10 = 0,433$

Aufgabe 2

1. $9,62 : 10 = 0,962$
2. $9,70 : 100 = 0,097$
3. $6,79 : 1\ 000 = 0,00679$
4. $8,19 : 100 = 0,0819$
5. $9,80 : 100 = 0,098$
6. $5,83 : 1\ 000 = 0,00583$
7. $5,68 : 1\ 000 = 0,00568$
8. $5,86 : 1\ 000 = 0,00586$
9. $4,16 : 10 = 0,416$
10. $9,79 : 100 = 0,0979$

Aufgabe 3

1. $7,67 : 100 = 0,0767$
2. $8,14 : 100 = 0,0814$
3. $5,47 : 100 = 0,0547$
4. $3,74 : 100 = 0,0374$
5. $4,44 : 10 = 0,444$
6. $5,32 : 1\ 000 = 0,00532$
7. $1,33 : 1\ 000 = 0,00133$
8. $4,36 : 10 = 0,436$
9. $8,52 : 10 = 0,852$
10. $1,63 : 10 = 0,163$

Aufgabe 4

1. $4,12 : 100 = 0,0412$
2. $9,71 : 100 = 0,0971$
3. $8,12 : 10 = 0,812$
4. $3,92 : 10 = 0,392$
5. $2,77 : 10 = 0,277$
6. $2,28 : 10 = 0,228$
7. $4,35 : 1\ 000 = 0,00435$
8. $9,43 : 1\ 000 = 0,00943$
9. $4,13 : 10 = 0,413$
10. $6,62 : 100 = 0,0662$