



Aufgabe 1

1. $78,50 : 10 =$
2. $93,90 : 100 =$
3. $85,61 : 100 =$
4. $81,80 : 10 =$
5. $92,25 : 100 =$
6. $61,29 : 10 =$
7. $14,99 : 10 =$
8. $4,74 : 10 =$
9. $35,13 : 10 =$
10. $95,46 : 10 =$

Aufgabe 2

1. $46,78 : 100 =$
2. $51,54 : 10 =$
3. $11,86 : 1\ 000 =$
4. $5,96 : 10 =$
5. $54,84 : 1\ 000 =$
6. $83,61 : 100 =$
7. $84,18 : 10 =$
8. $76,78 : 1\ 000 =$
9. $57,99 : 1\ 000 =$
10. $73,46 : 100 =$

Aufgabe 3

1. $75,26 : 10 =$
2. $72,72 : 10 =$
3. $57,57 : 10 =$
4. $6,59 : 10 =$
5. $45,95 : 10 =$
6. $26,71 : 100 =$
7. $32,98 : 100 =$
8. $64,85 : 10 =$
9. $86,35 : 100 =$
10. $72,54 : 10 =$

Aufgabe 4

1. $68,42 : 100 =$
2. $88,97 : 10 =$
3. $72,23 : 10 =$
4. $97,50 : 100 =$
5. $69,98 : 1\ 000 =$
6. $2,48 : 100 =$
7. $68,31 : 1\ 000 =$
8. $84,89 : 10 =$
9. $62,95 : 1\ 000 =$
10. $84,43 : 100 =$



Aufgabe 1

1. $78,50 : 10 = 7,85$
2. $93,90 : 100 = 0,939$
3. $85,61 : 100 = 0,8561$
4. $81,80 : 10 = 8,18$
5. $92,25 : 100 = 0,9225$
6. $61,29 : 10 = 6,129$
7. $14,99 : 10 = 1,499$
8. $4,74 : 10 = 0,474$
9. $35,13 : 10 = 3,513$
10. $95,46 : 10 = 9,546$

Aufgabe 2

1. $46,78 : 100 = 0,4678$
2. $51,54 : 10 = 5,154$
3. $11,86 : 1\ 000 = 0,01186$
4. $5,96 : 10 = 0,596$
5. $54,84 : 1\ 000 = 0,05484$
6. $83,61 : 100 = 0,8361$
7. $84,18 : 10 = 8,418$
8. $76,78 : 1\ 000 = 0,07678$
9. $57,99 : 1\ 000 = 0,05799$
10. $73,46 : 100 = 0,7346$

Aufgabe 3

1. $75,26 : 10 = 7,526$
2. $72,72 : 10 = 7,272$
3. $57,57 : 10 = 5,757$
4. $6,59 : 10 = 0,659$
5. $45,95 : 10 = 4,595$
6. $26,71 : 100 = 0,2671$
7. $32,98 : 100 = 0,3298$
8. $64,85 : 10 = 6,485$
9. $86,35 : 100 = 0,8635$
10. $72,54 : 10 = 7,254$

Aufgabe 4

1. $68,42 : 100 = 0,6842$
2. $88,97 : 10 = 8,897$
3. $72,23 : 10 = 7,223$
4. $97,50 : 100 = 0,975$
5. $69,98 : 1\ 000 = 0,06998$
6. $2,48 : 100 = 0,0248$
7. $68,31 : 1\ 000 = 0,06831$
8. $84,89 : 10 = 8,489$
9. $62,95 : 1\ 000 = 0,06295$
10. $84,43 : 100 = 0,8443$