



Aufgabe 1

1. $68,89 \cdot 100 =$
2. $34,28 \cdot 100 =$
3. $78,11 \cdot 1\,000 =$
4. $16,26 \cdot 1\,000 =$
5. $48,58 \cdot 10 =$
6. $46,12 \cdot 10 =$
7. $75,70 \cdot 100 =$
8. $45,36 \cdot 10 =$
9. $83,46 \cdot 100 =$
10. $41,69 \cdot 10 =$

Aufgabe 2

1. $49,86 \cdot 10 =$
2. $45,50 \cdot 10 =$
3. $76,76 \cdot 1\,000 =$
4. $83,56 \cdot 10 =$
5. $97,35 \cdot 1\,000 =$
6. $36,13 \cdot 100 =$
7. $8,46 \cdot 1\,000 =$
8. $67,30 \cdot 100 =$
9. $3,95 \cdot 10 =$
10. $46,29 \cdot 10 =$

Aufgabe 3

1. $79,41 \cdot 100 =$
2. $41,47 \cdot 10 =$
3. $68,31 \cdot 1\,000 =$
4. $63,35 \cdot 1\,000 =$
5. $37,89 \cdot 100 =$
6. $67,88 \cdot 10 =$
7. $84,39 \cdot 100 =$
8. $67,22 \cdot 1\,000 =$
9. $50,71 \cdot 1\,000 =$
10. $26,92 \cdot 1\,000 =$

Aufgabe 4

1. $29,12 \cdot 10 =$
2. $99,24 \cdot 10 =$
3. $3,15 \cdot 10 =$
4. $40,30 \cdot 10 =$
5. $55,78 \cdot 100 =$
6. $10,36 \cdot 100 =$
7. $91,25 \cdot 100 =$
8. $19,59 \cdot 1\,000 =$
9. $40,31 \cdot 10 =$
10. $88,30 \cdot 100 =$



Aufgabe 1

1. $68,89 \cdot 100 = 6\ 889$
2. $34,28 \cdot 100 = 3\ 428$
3. $78,11 \cdot 1\ 000 = 78\ 110$
4. $16,26 \cdot 1\ 000 = 16\ 260$
5. $48,58 \cdot 10 = 485,8$
6. $46,12 \cdot 10 = 461,2$
7. $75,70 \cdot 100 = 7\ 570$
8. $45,36 \cdot 10 = 453,6$
9. $83,46 \cdot 100 = 8\ 346$
10. $41,69 \cdot 10 = 416,9$

Aufgabe 2

1. $49,86 \cdot 10 = 498,6$
2. $45,50 \cdot 10 = 455$
3. $76,76 \cdot 1\ 000 = 76\ 760$
4. $83,56 \cdot 10 = 835,6$
5. $97,35 \cdot 1\ 000 = 97\ 350$
6. $36,13 \cdot 100 = 3\ 613$
7. $8,46 \cdot 1\ 000 = 8\ 460$
8. $67,30 \cdot 100 = 6\ 730$
9. $3,95 \cdot 10 = 39,5$
10. $46,29 \cdot 10 = 462,9$

Aufgabe 3

1. $79,41 \cdot 100 = 7\ 941$
2. $41,47 \cdot 10 = 414,7$
3. $68,31 \cdot 1\ 000 = 68\ 310$
4. $63,35 \cdot 1\ 000 = 63\ 350$
5. $37,89 \cdot 100 = 3\ 789$
6. $67,88 \cdot 10 = 678,8$
7. $84,39 \cdot 100 = 8\ 439$
8. $67,22 \cdot 1\ 000 = 67\ 220$
9. $50,71 \cdot 1\ 000 = 50\ 710$
10. $26,92 \cdot 1\ 000 = 26\ 920$

Aufgabe 4

1. $29,12 \cdot 10 = 291,2$
2. $99,24 \cdot 10 = 992,4$
3. $3,15 \cdot 10 = 31,5$
4. $40,30 \cdot 10 = 403$
5. $55,78 \cdot 100 = 5\ 578$
6. $10,36 \cdot 100 = 1\ 036$
7. $91,25 \cdot 100 = 9\ 125$
8. $19,59 \cdot 1\ 000 = 19\ 590$
9. $40,31 \cdot 10 = 403,1$
10. $88,30 \cdot 100 = 8\ 830$