



Aufgabe 1

1. $32 : 16 =$
2. $16 : 16 =$
3. $112 : 16 =$
4. $48 : 16 =$
5. $112 : 16 =$
6. $112 : 16 =$
7. $112 : 16 =$
8. $112 : 16 =$
9. $96 : 16 =$
10. $32 : 16 =$

Aufgabe 2

1. $160 : 16 =$
2. $112 : 16 =$
3. $80 : 16 =$
4. $64 : 16 =$
5. $64 : 16 =$
6. $16 : 16 =$
7. $64 : 16 =$
8. $64 : 16 =$
9. $48 : 16 =$
10. $96 : 16 =$

Aufgabe 3

1. $96 : 16 =$
2. $32 : 16 =$
3. $48 : 16 =$
4. $112 : 16 =$
5. $112 : 16 =$
6. $16 : 16 =$
7. $128 : 16 =$
8. $64 : 16 =$
9. $32 : 16 =$
10. $80 : 16 =$

Aufgabe 4

1. $96 : 16 =$
2. $48 : 16 =$
3. $160 : 16 =$
4. $16 : 16 =$
5. $48 : 16 =$
6. $112 : 16 =$
7. $160 : 16 =$
8. $64 : 16 =$
9. $80 : 16 =$
10. $160 : 16 =$



Aufgabe 1

1. $32 : 16 = 2$
2. $16 : 16 = 1$
3. $112 : 16 = 7$
4. $48 : 16 = 3$
5. $112 : 16 = 7$
6. $112 : 16 = 7$
7. $112 : 16 = 7$
8. $112 : 16 = 7$
9. $96 : 16 = 6$
10. $32 : 16 = 2$

Aufgabe 2

1. $160 : 16 = 10$
2. $112 : 16 = 7$
3. $80 : 16 = 5$
4. $64 : 16 = 4$
5. $64 : 16 = 4$
6. $16 : 16 = 1$
7. $64 : 16 = 4$
8. $64 : 16 = 4$
9. $48 : 16 = 3$
10. $96 : 16 = 6$

Aufgabe 3

1. $96 : 16 = 6$
2. $32 : 16 = 2$
3. $48 : 16 = 3$
4. $112 : 16 = 7$
5. $112 : 16 = 7$
6. $16 : 16 = 1$
7. $128 : 16 = 8$
8. $64 : 16 = 4$
9. $32 : 16 = 2$
10. $80 : 16 = 5$

Aufgabe 4

1. $96 : 16 = 6$
2. $48 : 16 = 3$
3. $160 : 16 = 10$
4. $16 : 16 = 1$
5. $48 : 16 = 3$
6. $112 : 16 = 7$
7. $160 : 16 = 10$
8. $64 : 16 = 4$
9. $80 : 16 = 5$
10. $160 : 16 = 10$