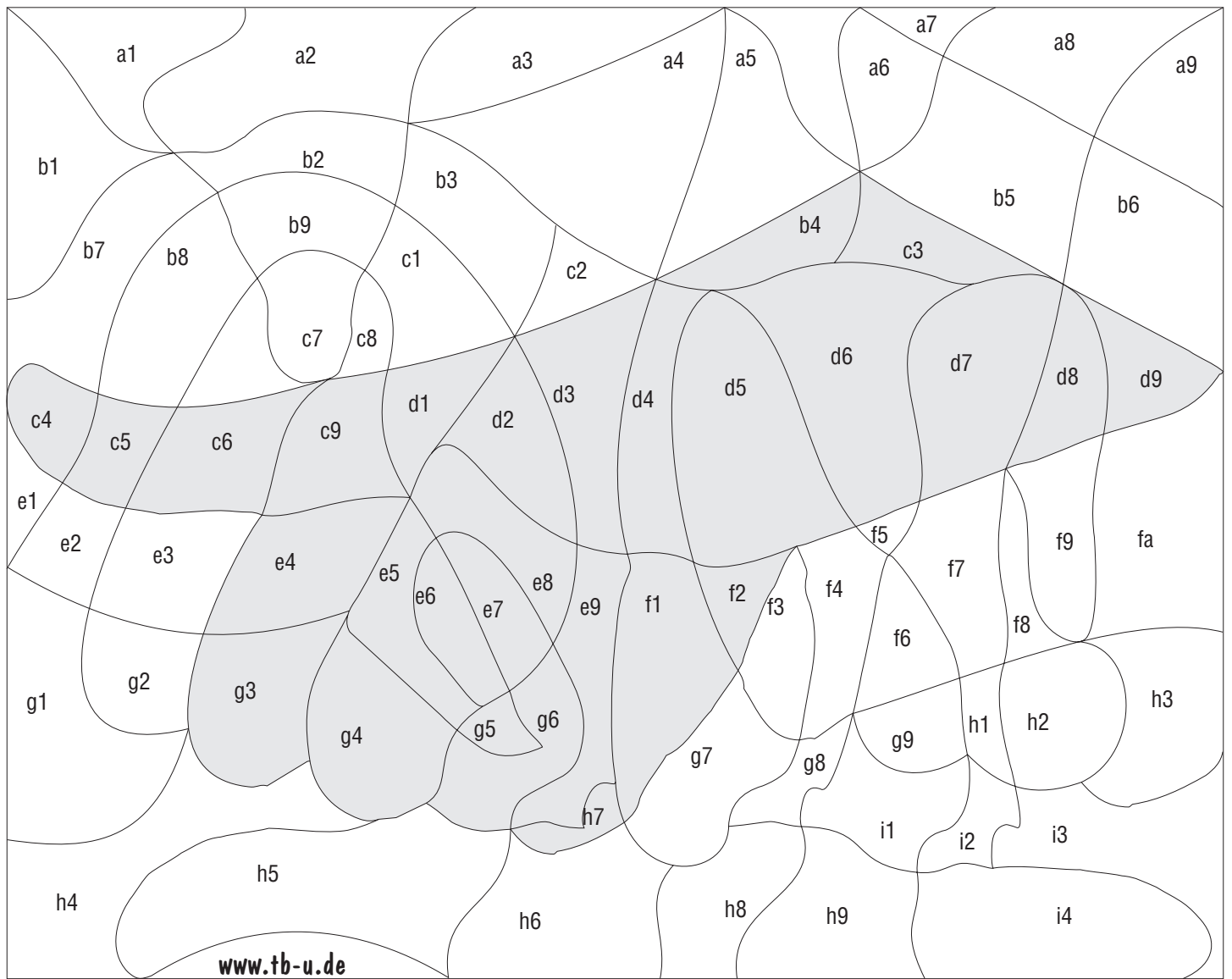


**Lösungsangebote**

- 28.000,00 € (d3)
- 2.800,00 € (f6, h1)
- 2,6% (i1, i2)
- 6,5 % (d5)
- 2.243,95 € (e2, e3)
- 5% (h5, h6)
- 546,00 € (d6, d7)
- 270,00 € (d8, d9, b4)
- 1.828,74 € (e6, e7)
- 1.192,68 € (g5, g6)
- 18.287,40 € (h1, i2)
- 1.380,00 € (d1, e5)
- 13.800,00 € (f4, g8)
- 6,2% (g3, g4)
- 7% (a8, a9)
- 6% (d2, e9)
- 16.800,00 € (d4)
- 2.489,30 € (a3, a4)
- 6,4% (f1, f2)
- 5.460,00 € (h1, h2)
- 248,93 € (h7)
- 7.000,00 € (c4, c5)
- 22.438,49 € (e4)
- 28.500,00 € (h2, h3)
- 4% (c6, c9, c3)

1. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 23.000 € 1 Jahr lang mit 6 % anlegt?
2. 8.000 € erbringen jedes Jahr 480 € Zinsen. Zinssatz?
3. Jedes Jahr entstehen bei einem Zinssatz von 3% 840 € Zinsen. Berechne das Kapital.
4. In 7 Monaten entstehen bei einem Zinssatz von 3% 294 € Zinsen. Berechne das Kapital.
5. 2.400 € erbringen in 8 Monaten 104 € Zinsen. Zinssatz.
6. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 15.600 € 7 Monate lang mit 6 % anlegt?
7. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 9.000 € 180 Tage lang mit 6 % anlegt?
8. 8.000 € erbringen in 252 Tagen 224 € Zinsen. Zinssatz?
9. In 324 Tagen entstehen bei einem Zinssatz von 4% 252 € Zinsen. Berechne das Kapital.
10. In einem Jahr entstehen bei einem Zinssatz von 3,8% 852,66 € Zinsen. Berechne das Kapital.
11. 3.698,71 € erbringen in 1 Jahr 229,32 € Zinsen. Zinssatz?
12. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 27.708,14 € 1 Jahr lang mit 6,6 % anlegt?
13. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 8.282,52 € 32 Monate lang mit 5,4 % anlegt?
14. 10.497,20 € erbringen in 18 Mon. 1.007,73 € Zinsen. Zinssatz?
15. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 1.529,51 € 31 Monate lang mit 6,3 % anlegt?

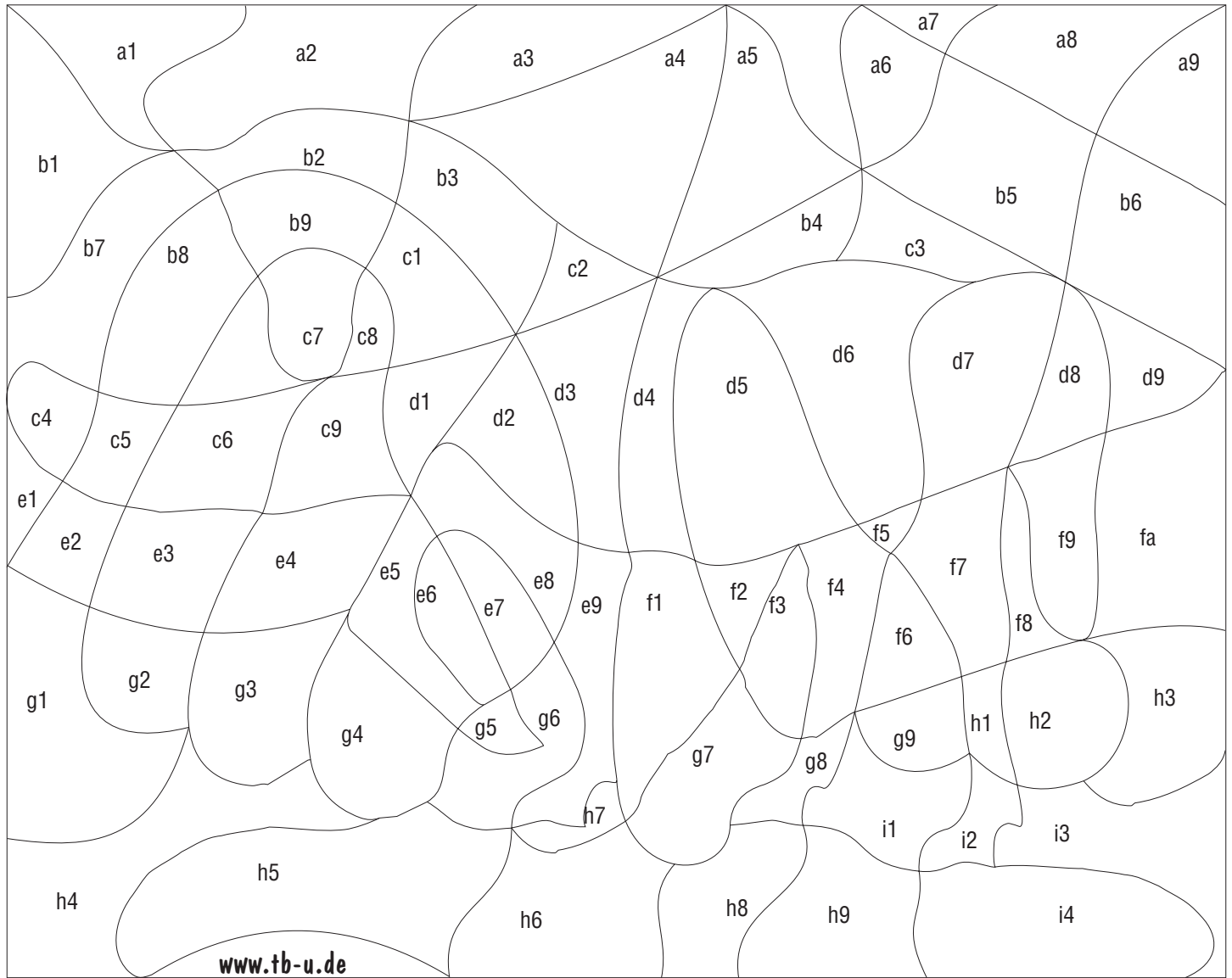
A. Bergkemper, 1/2001



1. 1.380,00 €
2. 6%
3. 28.000,00 €
4. 16.800,00 €
5. 6,5%
6. 546,00 €
7. 270,00 €
8. 4%
9. 7.000,00 €
10. 22.438,49 €
11. 6,2%
12. 1.828,74 €
13. 1.192,68 €
14. 6,4%
15. 248,93 €

1. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 23.000,00 € 1 Jahr lang mit 6 % anlegt?
2. 8.000,00 € erbringen jedes Jahr 480,00 € Zinsen. Zinssatz?
3. Jedes Jahr entstehen bei einem Zinssatz von 3% 840,00 € Zinsen. Berechne das Kapital.
4. In 7 Monaten entstehen bei einem Zinssatz von 3% 294,00 € Zinsen. Berechne das Kapital.
5. 2.400,00 € erbringen in 8 Mon. 96,00 € Zinsen. Zinssatz.
6. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 15.600,00 € 7 Monate lang mit 6 % anlegt?
7. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 9.000,00 € 180 Tage lang mit 6 % anlegt?
8. 8.000,00 € erbringen in 252 Tagen 224,00 € Zinsen. Zinssatz?

9. In 324 Tagen entstehen bei einem Zinssatz von 4% 252,00 € Zinsen. Berechne das Kapital.
10. In einem Jahr entstehen bei einem Zinssatz von 3,8% 852,66 € Zinsen. Berechne das Kapital.
11. 3.698,71 € erbringen in 1 Jahr 229,32 € Zinsen. Zinssatz?
12. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 27.708,14 € 1 Jahr lang mit 6,6 % anlegt?
13. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 8.282,52 € 32 Monate lang mit 5,4 % anlegt?
14. 10.497,20 € erbringen in 18 Mon. 1.007,73 € Zinsen. Zinssatz?
15. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 1.529,51 € 31 Monate lang mit 6,3 % anlegt?

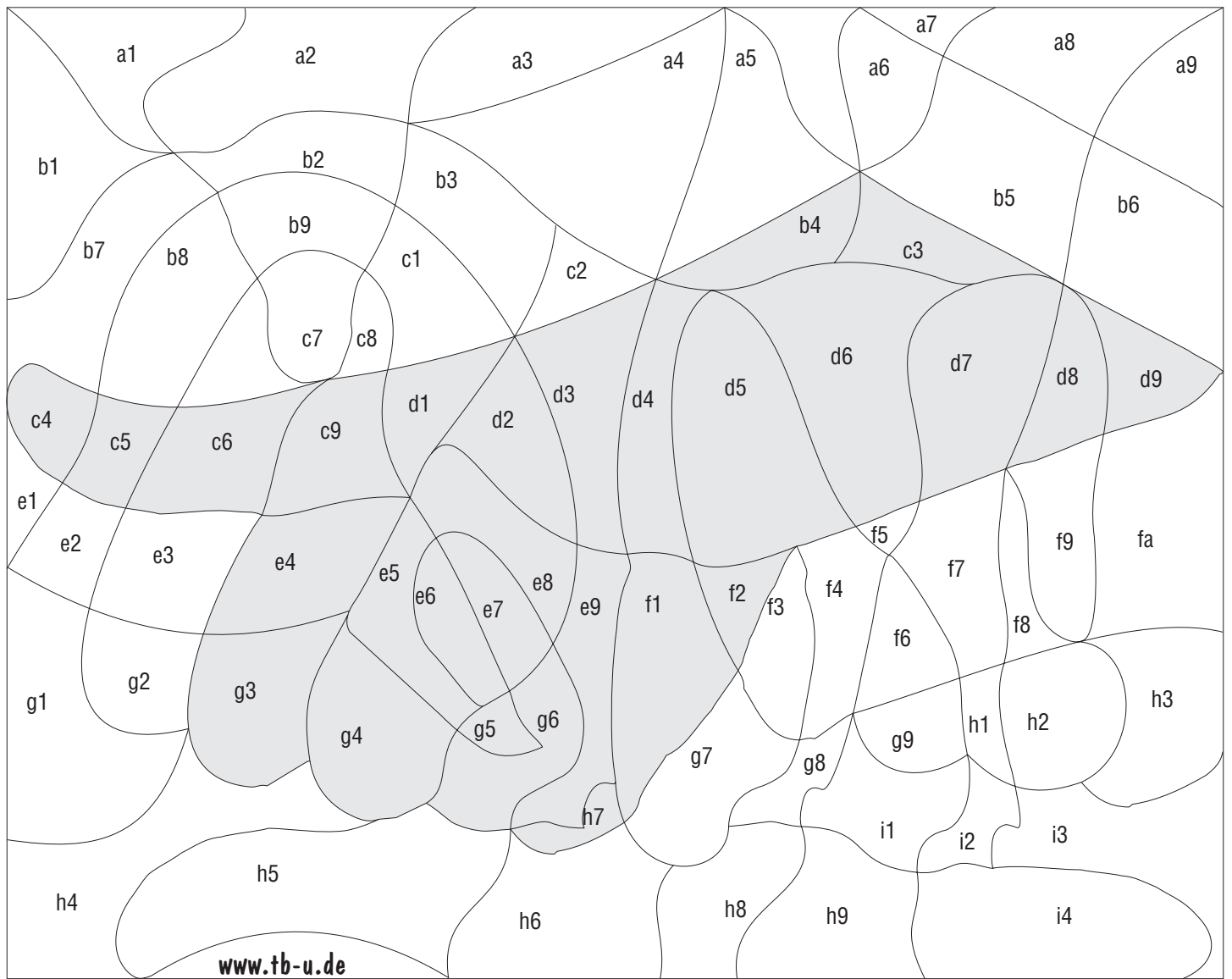


**Lösungsangebote**

- 28.000,00 € (d3)
- 2.800,00 € (f6, h1)
- 2,6% (i1, i2)
- 6,5 % (d5)
- 2.243,95 € (e2, e3)
- 5% (h5, h6)
- 546,00 € (d6, d7)
- 270,00 € (d8, d9, b4)
- 1.828,74 € (e6, e7)
- 1.192,68 € (g5, g6)
- 18.287,40 € (h1, i2)
- 1.380,00 € (d1, e5)
- 13.800,00 € (f4, g8)
- 6,2% (g3, g4)
- 7% (a8, a9)
- 6% (d2, e9)
- 16.800,00 € (d4)
- 2.489,30 € (a3, a4)
- 6,4% (f1, f2)
- 5.460,00 € (h1, h2)
- 248,93 € (h7)
- 7.000,00 € (c4, c5)
- 22.438,49 € (e4)
- 28.500,00 € (h2, h3)
- 4% (c6, c9, c3)

1. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 23.000 € 1 Jahr lang mit 6 % anlegt?
2. 8.000 € erbringen jedes Jahr 480 € Zinsen. Zinssatz?
3. Jedes Jahr entstehen bei einem Zinssatz von 3% 840 € Zinsen. Berechne das Kapital.
4. In 7 Monaten entstehen bei einem Zinssatz von 3% 294 € Zinsen. Berechne das Kapital.
5. 2.400 € erbringen in 8 Monaten 104 € Zinsen. Zinssatz.
6. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 15.600 € 7 Monate lang mit 6 % anlegt?
7. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 9.125 € 180 Tage lang mit 6 % anlegt?
8. 8.000 € erbringen in 219 Tagen 192 € Zinsen. Zinssatz?
9. In 292 Tagen entstehen bei einem Zinssatz von 4% 224 € Zinsen. Berechne das Kapital.
10. In einem Jahr entstehen bei einem Zinssatz von 3,8% 852,66 € Zinsen. Berechne das Kapital.
11. 3.698,71 € erbringen in 1 Jahr 229,32 € Zinsen. Zinssatz?
12. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 27.708,14 € 1 Jahr lang mit 6,6 % anlegt?
13. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 8.282,52 € 32 Monate lang mit 5,4 % anlegt?
14. 10.497,20 € erbringen in 18 Mon. 1.007,73 € Zinsen. Zinssatz?
15. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 1.529,51 € 31 Monate lang mit 6,3 % anlegt?

A. Bergkemper, 7/2007 (Englische Methode, 365 Tage)



1. 1.380,00 €
2. 6%
3. 28.000,00 €
4. 16.800,00 €
5. 6,5%
6. 546,00 €
7. 270,00 €
8. 4%
9. 7.000,00 €
10. 22.438,49 €
11. 6,2%
12. 1.828,74 €
13. 1.192,68 €
14. 6,4%
15. 248,93 €

1. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 23.000,00 € 1 Jahr lang mit 6 % anlegt?
2. 8.000,00 € erbringen jedes Jahr 480,00 € Zinsen. Zinssatz?
3. Jedes Jahr entstehen bei einem Zinssatz von 3% 840,00 € Zinsen. Berechne das Kapital.
4. In 7 Monaten entstehen bei einem Zinssatz von 3% 294,00 € Zinsen. Berechne das Kapital.
5. 2.400,00 € erbringen in 8 Mon. 96,00 € Zinsen. Zinssatz.
6. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 15.600,00 € 7 Monate lang mit 6 % anlegt?
7. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 9.125 € 180 Tage lang mit 6 % anlegt?
8. 8.000 € erbringen in 219 Tagen 192 € Zinsen. Zinssatz?

9. In 292 Tagen entstehen bei einem Zinssatz von 4% 224 € Zinsen. Berechne das Kapital.
10. In einem Jahr entstehen bei einem Zinssatz von 3,8% 852,66 € Zinsen. Berechne das Kapital.
11. 3.698,71 € erbringen in 1 Jahr 229,32 € Zinsen. Zinssatz?
12. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 27.708,14 € 1 Jahr lang mit 6,6 % anlegt?
13. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 8.282,52 € 32 Monate lang mit 5,4 % anlegt?
14. 10.497,20 € erbringen in 18 Mon. 1.007,73 € Zinsen. Zinssatz?
15. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 1.529,51 € 31 Monate lang mit 6,3 % anlegt?