

Trage die Buchstabentripel in die richtigen Waben ein. A. Bergkemper, 7/2007, Tauschbörse Unterricht, ZINSEN_04.PDF

1. 19500 € kosten in 264 Tagen
2431 € Zinsen. Berechne den Zinssatz.



9. In 262 Tagen entstehen bei einem Zinssatz
von 15% 4847 € Zinsen.
Berechne das Kapital.



2. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man
22400 € 180 Tage lang mit 6 %
anlegt?



10. 53400 € bringen bei einem Zinssatz von
3% 1157 € Zinsen. Berechne die Zeit.



3. In 225 Tagen entstehen bei einem
Zinssatz von 8 % 2265 € Zinsen.
Berechne das Kapital.



11. In 138 Tagen entstehen bei einem Zinssatz
von 5% 782 € Zinsen. Berechne das
Kapital.



4. Ein Kredit von 18800 € kostet bei einem
Zinssatz von 15% 1974 € Zinsen.
Berechne die Zeit.



12. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man
30600 € 215 Tage lang mit 8% anlegt?



5. In 180 Tagen kostet ein Kredit bei einem
Zinssatz von 14% 1533 € Zinsen.
Berechne das Kapital.



13. 42700 € kosten in 315 Tagen 5978 €
Zinsen. Berechne den Zinssatz.



6. 37200 € erbringen in 170 Tagen
527 € Zinsen. Berechne den Zinssatz.



14. In 208 Tagen entstehen bei einem Zinssatz
von 4% 728 € Zinsen. Berechne das
Kapital.



7. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man
60900 € 96 Tage lang mit 5 % anlegt?



15. 33600 € erbringen in 30 Tagen
308 € Zinsen. Berechne den Zinssatz.



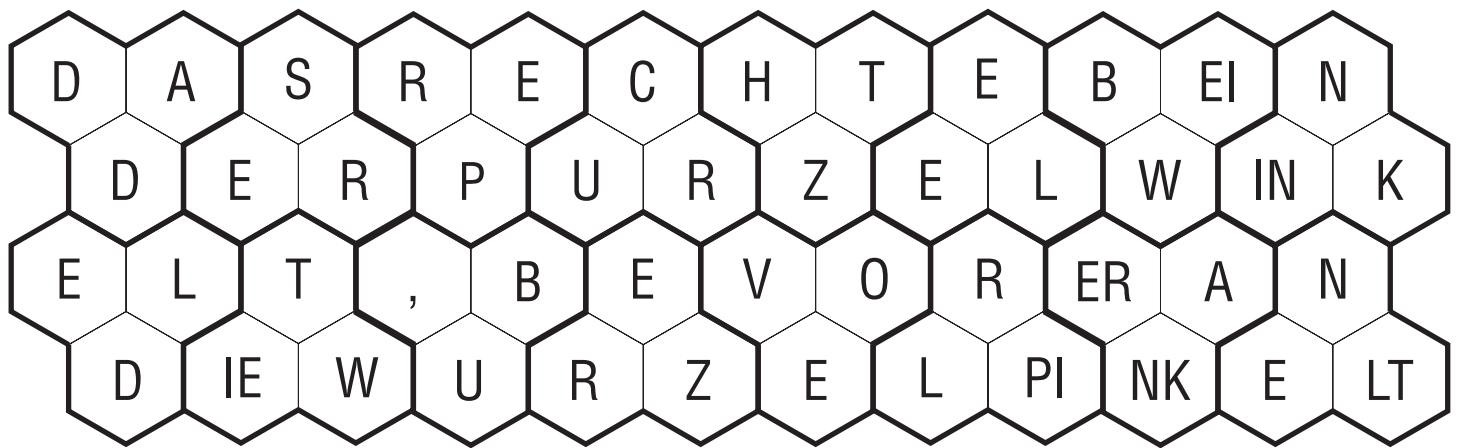
8. 35100 € bringen bei einem Zinssatz von
4% 429 € Zinsen. Berechne die Zeit.



16. 56000 € bringen bei einem Zinssatz von
9% 4592 € Zinsen. Berechne die Zeit.



Das rechte Bein der Purzel winkelt, bevor er an die Wurzel pinkelt.



Trage die Buchstabentripel in die richtigen Waben ein. A. Bergkemper, 7/2007, Tauschbörse Unterricht, ZINSEN_04.PDF

- 19500 € kosten in 264 Tagen 2431 € Zinsen. Berechne den Zinssatz.
p = 17%
- Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 22400 € 180 Tage lang mit 6 % anlegt?
--> z = 672 €
- In 225 Tagen entstehen bei einem Zinssatz von 8 % 2265 € Zinsen. Berechne das Kapital. **--> k = 45300 €**
- Ein Kredit von 18800 € kostet bei einem Zinssatz von 15% 1974 € Zinsen. Berechne die Zeit. **--> i = 252 Tage**
- In 180 Tagen kostet ein Kredit bei einem Zinssatz von 14% 1533 € Zinsen. Berechne das Kapital.
--> 21900 €.
- 37200 € erbringen in 170 Tagen 527 € Zinsen. Berechne den Zinssatz.
--> 3%
- Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 60900 € 96 Tage lang mit 5 % anlegt?
--> 812 €
- 35100 € bringen bei einem Zinssatz von 4% 429 € Zinsen. Berechne die Zeit.
--> i = 110 Tage
- In 262 Tagen entstehen bei einem Zinssatz von 15% 4847 € Zinsen. Berechne das Kapital. **--> K = 44400 €**
- 53400 € bringen bei einem Zinssatz von 3% 1157 € Zinsen. Berechne die Zeit.
--> i = 260 Tage
- In 138 Tagen entstehen bei einem Zinssatz von 5% 782 € Zinsen. Berechne das Kapital. **--> K = 40800 €**
- Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 30600 € 215 Tage lang mit 8% anlegt?
--> z = 1462 €
- 42700 € kosten in 315 Tagen 5978 € Zinsen. Berechne den Zinssatz.
--> 16%
- In 208 Tagen entstehen bei einem Zinssatz von 4% 728 € Zinsen. Berechne das Kapital. **--> K = 31500 €**
- 33600 € erbringen in 30 Tagen 308 € Zinsen. Berechne den Zinssatz.
--> p = 11%
- 56000 € bringen bei einem Zinssatz von 9% 4592 € Zinsen. Berechne die Zeit.
--> i = 328 Tage