

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

1. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 3000 € 144 Tage lang mit 4 % anlegt?



9. In 108 Tagen entstehen bei einem Zinssatz von 4% 96 € Zinsen. Berechne das Kapital.



2. 8000 € erbringen in 180 Tagen 200 € Zinsen. Berechne den Zinssatz.



10. 5000 € erbringen in 252 Tagen 140 € Zinsen. Berechne den Zinssatz.



3. In 72 Tagen entstehen bei einem Zinssatz von 4% 32 € Zinsen. Berechne das Kapital.



11. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 5000 € 144 Tage lang mit 4 % anlegt?



4. 7000 € bringen bei einem Zinssatz von 5% 210 € Zinsen. Berechne die Zeit.



12. 5000 € erbringen in 72 Tagen 30 € Zinsen. Berechne den Zinssatz.



5. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 9000 € 288 Tage lang mit 3 % anlegt?



13. In 108 Tagen entstehen bei einem Zinssatz von 5% 90 € Zinsen. Berechne das Kapital.



6. 5000 € erbringen in 216 Tagen 60 € Zinsen. Berechne den Zinssatz.



14. 9000 € bringen bei einem Zinssatz von 4% 166 € Zinsen. Berechne die Zeit.



7. In 180 Tagen entstehen bei einem Zinssatz von 4% 40 € Zinsen. Berechne das Kapital.



15. 5000 € bringen bei einem Zinssatz von 5% 225 € Zinsen. Berechne die Zeit.



8. 9000 € bringen bei einem Zinssatz von 6% 216,00 € Zinsen. Berechne die Zeit.



















16. 8000 € erbringen in 135 Tagen 270 € Zinsen. Berechne den Zinssatz.



Bei riesigen Nebenwirkungen schlagen sie ihren Arzt oder Apotheker und essen sie die Packungsbeilage

Trage die Buchstabentripel in die richtigen Waben ein. A. Bergkemper, 5/2000, Tauschbörse Unterricht

- | | | | |
|---|---|--|---|
| 1. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 3000 € 144 Tage lang mit 4 % anlegt? --> 48 € |  | 9. In 108 Tagen entstehen bei einem Zinssatz von 4% 96 € Zinsen. Berechne das Kapital. -> 8000 DM |  |
| 2. 8000 € erbringen in 180 Tagen 200 € Zinsen. Berechne den Zinssatz. --> 5 % |  | 10. 5000 € erbringen in 252 Tagen 140 € Zinsen. Berechne den Zinssatz. --> 4 % |  |
| 3. In 72 Tagen entstehen bei einem Zinssatz von 4% 32 € Zinsen. Berechne das Kapital. -> 4000 € |  | 11. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 5000 € 144 Tage lang mit 4 % anlegt? --> 80 € |  |
| 4. 7000 € bringen bei einem Zinssatz von 5% 210 € Zinsen. Berechne die Zeit. --> 216 Tage |  | 12. 5000 € erbringen in 72 Tagen 30 € Zinsen. Berechne den Zinssatz. --> 3 % |  |
| 5. Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 9000 € 288 Tage lang mit 3 % anlegt? --> 216 € |  | 13. In 108 Tagen entstehen bei einem Zinssatz von 5% 90 € Zinsen. Berechne das Kapital. -> 6000 € |  |
| 6. 5000 € erbringen in 216 Tagen 60 € Zinsen. Berechne den Zinssatz. --> 2 % |  | 14. 9000 € bringen bei einem Zinssatz von 4% 166 € Zinsen. Berechne die Zeit. --> 166 Tage |  |
| 7. In 180 Tagen entstehen bei einem Zinssatz von 4% 40 € Zinsen. Berechne das Kapital. -> 2000 € |  | 15. 5000 € bringen bei einem Zinssatz von 5% 225 € Zinsen. Berechne die Zeit. --> 324 Tage |  |
| 8. 9000 € bringen bei einem Zinssatz von 6% 216,00 € Zinsen. Berechne die Zeit. --> 144 Tage |  | 16. 8000 € erbringen in 135 Tagen 270 € Zinsen. Berechne den Zinssatz. -> 9 % |  |