



Zinsen berechnen I

- 1.) Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 19.000,-€
4 Jahre lang mit 8% anlegt?

- 2.) Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 2.000 €
5 Jahre lang mit 6% anlegt?

- 3.) Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 16.800,-€
4 Monate lang mit 7% anlegt.

- 4.) Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 12.000,-€
5 Monate lang 3% anlegt?

- 5.) Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 13.200,-€
7 Monate lang mit 4% anlegt?



Zinsen berechnen I

Lösungen

1.) $Z = 6080 \text{ €}$

2.) $Z = 600 \text{ €}$

3.) $Z = 392 \text{ €}$

4.) $Z = 150 \text{ €}$

5.) $Z = 308 \text{ €}$



Zinsen berechnen II

- 6.) Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 12.000,-€
216 Tage lang mit 6% anlegt?

- 7.) Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 2.000 €
180 Tage lang mit 9% anlegt?

- 8.) Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 16.000,-€
144 Tage lang mit 3% anlegt?

- 9.) Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 25.542,31 €
6 Jahre lang mit 6,3% anlegt?

- 10.) Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 24.555,50€
9 Jahre lang mit 2,8% anlegt?



Zinsen berechnen II

Lösungen

6.) $Z = 432 \text{ €}$

7.) $Z = 90 \text{ €}$

8.) $Z = 192 \text{ €}$

9.) $Z = 9654,99 \text{ €}$

10.) $Z = 6187,99 \text{ €}$



Zinsen berechnen III

- 11.) Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 24.795,75 €
6,8 Jahre lang mit 6,8% anlegt?

- 12.) Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 4.645,42 €
6 Jahre lang mit 9,7% anlegt?

- 13.) Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 7.638,24€
5 Jahre lang mit 6% anlegt.

- 14.) Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 16.152,15€
25 Monate lang 6% anlegt?

- 15.) Wieviel Zinsen bekommt man, wenn man 9.324,43€
9 Monate lang mit 8% anlegt?



Zinsen berechnen III

Lösungen

11.) $Z = 10.116,67 \text{ €}$

12.) $Z = 2.703,63 \text{ €}$

13.) $Z = 2.291,47 \text{ €}$

14.) $Z = 3.667,85 \text{ €}$

15.) $Z = 559,47 \text{ €}$