

1. Das Warenwirtschaftssystem einer regionalen Einzelhandelskette weist folgende Werte für die vier Handelsfilialen aus.

Filiale	Ø Lagerbestand	Ø Lagerdauer	Lagerzinsen	Lagerzinssatz (%)
1	45.000 €	60	450,00 €	1
2	45.000 €	45	337,50 €	0,75
3	45.000 €	90	675,00 €	1,5
4	45.000 €	30	225,00 €	0,5

- a) Der Marktzinssatz beträgt momentan 6%. Errechnen Sie die fehlenden Werte.
- b) Überprüfen Sie das Verhältnis zwischen der Lagerdauer und den Lagerzinsen. Halten Sie das Ergebnis in einem Satz fest.
- c) Überprüfen Sie das Verhältnis zwischen der Lagerdauer und dem Lagerzinssatz. Halten Sie das Ergebnis in einem Satz fest.

Antwort zu b)

Je niedriger die durchschnittliche Lagerdauer ist, desto niedriger ist der Lagerzins.

Antwort zu c)

Je niedriger die durchschnittliche Lagerdauer ist, desto niedriger ist der Lagerzinssatz.