

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

┙				L
	Name:	Klasse:	Datum:	•
-				

Aus der Lagerkartei der Firma XYZ GmbH sind für einen Artikel folgende Lagerbewegungen zu entnehmen. Der Vorjahresendbestand beträgt 5 Stück.

Wie hoch ist der Durchschnittliche Lagerbestand? Berechnen Sie ihn bei Jahres-, Quartalsund Monatsinventur.

Monat Zugang (Stück) Abgang (Stück)	18
Monat Zugang (Stuck) Abgang (Stuck) Januar 10 1 Februar 8 6	
Februar 8 6	
März 7 9	
April 5 3	
Mai 1 6	
Juni 1	
Juli 3 9	
August 2 2	
Septmber 7 8	
Oktober 10 6	
November 3 9	
Dezember 4 6	
. 50	
Dezember 4 6	



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Antongobootond		1
		Anfangsbestand	5	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	10	1	14	
Februar	8	6	16	
März	7	9	14	
April	5	3	16	
Mai	1	6	11	4.0
Juni	1	1	11	46
Juli	3	9	5	
August	2	2	5	48
Septmber	7	8	4	
Oktober	10	6	8	
November	3	9	2	
Dezember	4	6	0	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

$$8.54 = (5 + 14 + 16 + 14 + 16 + 11 + 11 + 5 + 5 + 4 + 8 + 2 + 0) / 13$$

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 6.8 = (5 + 14 + 11 + 4 + 0)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 2.5 = (5 + 0)/2

