

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 7 Stück.

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

	Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	36
	Januar	9	2	
	Februar	2	7	Her.de
	März	10	1	
	April	6	3	
	Mai	5	9	_
	Juni	6	6	_
,	Juli	6	2	_
	August	6	10	_
	Septmber	2	9	_
	Oktober	1	1	_
	November	7	6	_
	Dezember	1	2	-
. 6		'		
WWW.S		•	`	
**				



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	7	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	9	2	14	
Februar	2	7	9	
März	10	1	18	
April	6	3	21	
Mai	5	9	17	4.0
Juni	6	6	17	46
Juli	6	2	21	
August	6	10	17	4er.00
Septmber	2	9	10	
Oktober	1	1	10	
November	7	6	11	
Dezember	1	2	10	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

14 = (7 + 14 + 9 + 18 + 21 + 17 + 17 + 21 + 17 + 10 + 10 + 11 + 10) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 12.4 = (7 + 18 + 17 + 10 + 10)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 8.5 = (7 + 10)/2

