

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

_				L
	Name:	Klasse:	Datum:	
=		·	1	-

Aus der Lagerkartei der Firma XYZ GmbH sind für einen Artikel folgende Lagerbewegungen zu entnehmen. Der Vorjahresendbestand beträgt 8 Stück.

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

_		Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	36
		Januar	4	2	Her.de
		Februar	6	6	746
		März	9	4	
		April	5	8	
	,	Mai	3	1	
		Juni	3	2 57	
	,	Juli	6	1	
	,	August	8	6	-
		Septmber	2	2	
		Oktober	1	3	•
	,	November	11	3	_
		Dezember	1	3	_
	16		'		
	W.		•	1	
•	WWW.S				



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	8	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	4	2	10	
Februar	6	6	10	
März	9	4	15	
April	5	8	12	
Mai	3	1	14	10
Juni	3	7	10	46
Juli	6	1	15	
August	8	6	17	4er.0
Septmber	2	2	17	
Oktober	1	3	15	
November	1	3	13	
Dezember	1	3	11	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

12.85 = (8 + 10 + 10 + 15 + 12 + 14 + 10 + 15 + 17 + 17 + 15 + 13 + 11) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 12.2 = (8 + 15 + 10 + 17 + 11)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 9.5 = (8 + 11)/2

