

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

_				L
	Name:	Klasse:	Datum:	
-				Г

Aus der Lagerkartei der Firma XYZ GmbH sind für einen Artikel folgende Lagerbewegungen zu entnehmen. Der Vorjahresendbestand beträgt 9 Stück.

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

_		Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	36
		Januar	3	4	Her.de
		Februar	5	10	746/
		März	5	6	
		April	2	3	
	,	Mai	2	3	
		Juni	9	5	
	,	Juli	9	7	
	,	August	7	10	_
		Septmber	10	6	
		Oktober	2	9	_
	,	November	7	2	_
		Dezember	7	8	_
	16		'		
	· W.		•	•	
•	WWW.S				



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		A sefere such a store d	0]
		Anfangsbestand	9	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	3	4	8	
Februar	5	10	3	
März	5	6	2	
April	2	3	1	
Mai	2	3	0	4.0
Juni	9	5	4	46
Juli	9	7	6	
August	7	10	3	48
Septmber	10	6	7	
Oktober	2	9	0	
November	7	2	5	
Dezember	7	8	4	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

4 = (9 + 8 + 3 + 2 + 1 + 0 + 4 + 6 + 3 + 7 + 0 + 5 + 4) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 5.2 = (9 + 2 + 4 + 7 + 4)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 6.5 = (9 + 4)/2

