

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 6 Stück.

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

	Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	34
	Januar	8	1	ter.de
	Februar	1	9	
	März	1	2	
	April	10	4	
	Mai	4	9	_
	Juni	8	6	
,	Juli	2	9	_
	August	4	2	
	Septmber	1	2	_
	Oktober	2	3	_
	November -	10	3	_
	Dezember	2	5	_
. 6		'		
WWW.S		•	`	



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	6	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	8	1	13	
Februar	1	9	5	
März	1	2	4	
April	10	4	10	
Mai	4	9	5	10
Juni	8	6	7	46
Juli	2	9	0	
August	4	2	2	461.
Septmber	1	2	1	
Oktober	2	3	0	
November	10	3	7	
Dezember	2	5	4	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

4.92 = (6 + 13 + 5 + 4 + 10 + 5 + 7 + 0 + 2 + 1 + 0 + 7 + 4) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 4.4 = (6 + 4 + 7 + 1 + 4)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 5 = (6 + 4)/2

