

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)	36
	Januar	6	7	ter.de
	Februar	5	7	
	März	1	3	
	April	8	3	2
	Mai	9	1	_
	Juni	4	5	_
,	Juli	7	7	_
	August	2	3	_
	Septmber	5	7	_
	Oktober	3	1	_
	November	11	10	_
	Dezember	2	4	-
. 6		'		
WWW.S			`	
4-				



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	6	
		-	U	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	6	7	5	
Februar	5	7	3	
März	1	3	1	
April	8	3	6	
Mai	9	1	14	4
Juni	4	5	13	46
Juli	7	7	13	
August	2	3	12	48
Septmber	5	7	10	
Oktober	3	1	12	
November	1	10	3	
Dezember	2	4	1 2 1	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

$$7.62 = (6 + 5 + 3 + 1 + 6 + 14 + 13 + 13 + 12 + 10 + 12 + 3 + 1) / 13$$

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 6.2 = (6 + 1 + 13 + 10 + 1)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 3.5 = (6 + 1)/2

