

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 5 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	7	8	TAR SI
	,	März	7	4	
		April	2	1	
	,	Mai	10	4	
		Juni	8	3	
		Juli	8	10	_
	٠	August	5	4	_
		Septmber	5	7	_
		Oktober	4	10	_
		November	3	9	_
		Dezember	6	9	_
	16		'		
	· ·N·		•	•	
•	WWW.S				



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	5	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	6	7	4	
Februar	7	8	3	
März	7	4	6	
April	2	1	7	
Mai	10	4	13	4.0
Juni	8	3	18	46
Juli	8	10	16	ter.c
August	5	4	17	48
Septmber	5	7	15	
Oktober	4	10	9	
November	3	9	3	
Dezember	6	9	0	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

8.92 = (5 + 4 + 3 + 6 + 7 + 13 + 18 + 16 + 17 + 15 + 9 + 3 + 0) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 8.8 = (5 + 6 + 18 + 15 + 0)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 2.5 = (5 + 0)/2

