

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 16 Stück.

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

	Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	34
	Januar	10	9	
	Februar	1	3	tter.de
	März	2	7	
	April	1	4	
	Mai	6	5	
	Juni	5	5	
	Juli	1	3	
	August	2	5	_
	Septmber	5	6	_
a	Oktober	1	1	- -
	November	4	1	_
	Dezember	10	7	_
4 6	9,	'		
WWW.S		'	•	



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	16	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	10	9	17	
Februar	1	3	15	
März	2	7	10	
April	1	4	7	
Mai	6	5	8	10
Juni	5	5	8	46
Juli	1	3	6	
August	2	5	3	461.
Septmber	5	6	2	
Oktober	1	1	2	
November	4	1	5	
Dezember	10	7	8	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

$$8.23 = (16 + 17 + 15 + 10 + 7 + 8 + 8 + 6 + 3 + 2 + 2 + 5 + 8) / 13$$

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 8.8 = (16 + 10 + 8 + 2 + 8)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 12 = (16 + 8)/2

