

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 8 Stück.

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

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



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	8
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand
Januar	4	3	9
Februar	8	2	15
März	5	9	11
April	3	8	6
Mai	5	5	6
Juni	6	4	8
Juli	9	5	12
August	7	9	10
Septmber	6	3	13
Oktober	4	7	10
November	10	10	10
Dezember	9	4	15

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

10.23 = (8 + 9 + 15 + 11 + 6 + 6 + 8 + 12 + 10 + 13 + 10 + 10 + 15) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 11 = (8 + 11 + 8 + 13 + 15)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 11.5 = (8 + 15)/2

