

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	1	4	ter.de
		Februar	3	1	746
		März	3	5	
		April	10	6	
	,	Mai	7	2	
		Juni	4	3	
	,	Juli	4	1	
	,	August	3	6	_
		Septmber	7	4	
		Oktober	9	3	-
	,	November	7	5	_
		Dezember	9	8	_
	16		1		
	· ·N·		•	•	
•	WWW.S				



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

			Ι]
		Anfangsbestand	8	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	1	4	5	
Februar	3	1	7	
März	3	5	5	
April	10	6	9	
Mai	7	2	14	4.0
Juni	4	3	15	46
Juli	4	1	18	ter.de
August	3	6	15	48
Septmber	7	4	18	
Oktober	9	3	24	
November	7	5	26	
Dezember	9	8	27	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

14.69 = (8 + 5 + 7 + 5 + 9 + 14 + 15 + 18 + 15 + 18 + 24 + 26 + 27) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 14.6 = (8 + 5 + 15 + 18 + 27)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 17.5 = (8 + 27)/2

