

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

_				L
	Name:	Klasse:	Datum:	
-				Г

Aus der Lagerkartei der Firma XYZ GmbH sind für einen Artikel folgende Lagerbewegungen zu entnehmen. Der Vorjahresendbestand beträgt 7 Stück.

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

_		Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	36
		Januar	9	5	Her.de
		Februar	10	10	748
	,	März	5	4	
		April	7	6	-
		Mai	7	9	
		Juni	7	4	
		Juli	5	1	
		August	10	4	
		Septmber	4	8	_
		Oktober	8	10	_
		November	8	2	_
		Dezember	1	3	_
	16		'		
	WWW.S		•		
•	Ma.				



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	7	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	9	5	11	
Februar	10	10	11	
März	5	4	12	
April	7	6	13	
Mai	7	9	11	10
Juni	7	4	14	46
Juli	5	1	18	ter.de
August	10	4	24	48
Septmber	4	8	20	
Oktober	8	10	18	
November	8	2	24	
Dezember	1	3	22	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

15.77 = (7 + 11 + 11 + 12 + 13 + 11 + 14 + 18 + 24 + 20 + 18 + 24 + 22) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 15 = (7 + 12 + 14 + 20 + 22)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 14.5 = (7 + 22)/2

