

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	9	1	tter.de
	Februar	10	9	
	März	3	8	
	April	2	10	
	Mai	5	8	_
	Juni	5	251	
,	Juli	7	4	_
	August	1	2	_
	Septmber	7	6	_
	Oktober	8	7	_
	November	6	3	_
	Dezember	6	6	-
. 6				
WWW.S		•	`	
4-				



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	8	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	9	1	16	
Februar	10	9	17	
März	3	8	12	
April	2	10	4	
Mai	5	8	1	10
Juni	5	1	5	46
Juli	7	4	8	
August	1	2	7	461.
Septmber	7	6	8	
Oktober	8	7	9	
November	6	3	12	
Dezember	6	6	12	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

9.15 = (8 + 16 + 17 + 12 + 4 + 1 + 5 + 8 + 7 + 8 + 9 + 12 + 12) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 9 = (8 + 12 + 5 + 8 + 12)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 10 = (8 + 12)/2

