

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 9 Stück.

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

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



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	9	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	1	3	7	
Februar	3	9	1	
März	3	3	1	
April	3	1	3	
Mai	2	5	0	4.0
Juni	4	3	1	* 96
Juli	3	3	1	ter.o.
August	7	5	3	48
Septmber	7	9	1	
Oktober	2	2	1	
November	6	4	3	
Dezember	1	1	3	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

$$2.62 = (9 + 7 + 1 + 1 + 3 + 0 + 1 + 1 + 3 + 1 + 1 + 3 + 3) / 13$$

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 3 = (9 + 1 + 1 + 1 + 3)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 6 = (9 + 3)/2

