

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

┙				L
	Name:	Klasse:	Datum:	•
-				

Aus der Lagerkartei der Firma XYZ GmbH sind für einen Artikel folgende Lagerbewegungen zu entnehmen. Der Vorjahresendbestand beträgt 5 Stück.

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

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



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	5	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	3	4	4	
Februar	5	3	6	
März	7	2	11	
April	2	2	11	
Mai	8	6	13	10
Juni	2	3	12	46
Juli	1	10	3	
August	6	3	6	48
Septmber	2	4	4	
Oktober	2	4	2	
November	7	9	0	
Dezember	3	1	2	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

$$6.08 = (5 + 4 + 6 + 11 + 11 + 13 + 12 + 3 + 6 + 4 + 2 + 0 + 2) / 13$$

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 6.8 = (5 + 11 + 12 + 4 + 2)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 3.5 = (5 + 2)/2

