

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)	34
	Januar	4	7	
	Februar	2	3	ter.de
	März	6	3	
	April	5	4	
	Mai	1	2	_
	Juni	3	4 57	_
	Juli	10	3	_
	August	4	6	_
•	Septmber	10	9	<u>-</u>
	Oktober	4	2	_
	November	5	9	_
	Dezember	1	2	_
, 6	0			
WWW.S		'	•	
•				



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

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

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13 4.15 = (5 + 2 + 1 + 4 + 5 + 4 + 0 + 7 + 5 + 6 + 8 + 4 + 3) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 3.6 = (5 + 4 + 0 + 6 + 3)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 4 = (5 + 3)/2

