

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 8 Stück.

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

	Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	34
	Januar	3	8	
	Februar	4	6	tter.de
	März	4	3	
	April	10	2	
	Mai	7	8	
	Juni	9	* 57	
	Juli	7	4	_
	August	7	4	
	Septmber	7	2	_
	Oktober	8	10	
	<u>November</u>	9	6	_
	Dezember	4	7	_
1.5				
WWW.S				



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	8
Monat	Zugang (Stück) Abgang (Stü		Monatsendbestand
Januar	3	8	3
Februar	4	6	1
März	4	3	2
April	10	2	10
Mai	7	8	9
Juni	9	7	11
Juli	7	4	14
August	7	4	17
Septmber	7	2	22
Oktober	8	10	20
November	9	6	23
Dezember	4	7	20

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

12.31 = (8 + 3 + 1 + 2 + 10 + 9 + 11 + 14 + 17 + 22 + 20 + 23 + 20) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 12.6 = (8 + 2 + 11 + 22 + 20)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 14 = (8 + 20)/2

