

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)	34
	Januar	6	5	Her.de
	Februar	7	7	
	März	2	6	
	April	3	8	
	Mai	1	1	
	Juni	1	251	
	Juli	9	6	_
	August	2	3	_
	Septmber	1	3	_
	Oktober	10	4	
	November -	2	8	_
	Dezember	2	1	-
16	9,			
WWW.S		•	•	



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

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

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13 3.31 = (8 + 9 + 9 + 5 + 0 + 0 + 0 + 3 + 2 + 0 + 6 + 0 + 1) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 2.8 = (8 + 5 + 0 + 0 + 1)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 24.5 = (8 + 1)/2

