

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	8	3	
	Februar	10	5	tter.de
	März	2	5	
	April	9	4	
	Mai	10	2	
	Juni	6	8	_
	Juli	5	1	_
	August	3	8	-
	Septmber	7	10	-
a	Oktober	6	1	
	November	8	4	_
	Dezember	7	10	-
4 6	9,	'		
WWW.S		•	•	



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	9	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	8	3	14	
Februar	10	5	19	
März	2	5	16	
April	9	4	21	
Mai	10	2	29	10
Juni	6	8	27	46
Juli	5	1	31	ter.
August	3	8	26	48
Septmber	7	10	23	
Oktober	6	1	28	
November	8	4	32	
Dezember	7	10	29	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

23.38 = (9 + 14 + 19 + 16 + 21 + 29 + 27 + 31 + 26 + 23 + 28 + 32 + 29) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 20.8 = (9 + 16 + 27 + 23 + 29)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 19 = (9 + 29)/2

