

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	5	3	ter.de
		Februar	8	1	148
	,	März	5	5	
		April	7	4	
	,	Mai	8	6	
		Juni	2	4	
		Juli	7	5	
	•	August	1	7	_
		Septmber	9	6	_
		Oktober	10	4	-
		November	7	7	_
		Dezember	8	1	_
	16				
	WWW.S		'	•	
4	Ma.				



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	9	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	5	3	11	
Februar	8	1	18	
März	5	5	18	
April	7	4	21	
Mai	8	6	23	10
Juni	2	4	21	46
Juli	7	5	23	
August	1	7	17	48
Septmber	9	6	20	
Oktober	10	4	26	
November	7	7	26	
Dezember	8	1	33	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

20.46 = (9 + 11 + 18 + 18 + 21 + 23 + 21 + 23 + 17 + 20 + 26 + 26 + 33) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 20.2 = (9 + 18 + 21 + 20 + 33)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 21 = (9 + 33)/2

