

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)	36
		Januar	7	1	ter.de
		Februar	3	9	746
		März	9	2	
		April	7	5	2
		Mai	9	8	
		Juni	5	8	_
		Juli	2	4	_
		August	10	4	_
		Septmber	9	3	_
	4	Oktober	1	2	-
	,	November	7	3	_
		Dezember	10	8	-
	15		'		
	WWW.S		•	•	
•	An .				



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	8	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	7	1	14	
Februar	3	9	8	
März	9	2	15	
April	7	5	17	
Mai	9	8	18	10
Juni	5	8	15	46
Juli	2	4	13	
August	10	4	19	ter.
Septmber	9	3	25	
Oktober	1	2	24	
November	7	3	28	
Dezember	10	8	30	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

18 = (8 + 14 + 8 + 15 + 17 + 18 + 15 + 13 + 19 + 25 + 24 + 28 + 30) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 18.6 = (8 + 15 + 15 + 25 + 30)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 19 = (8 + 30)/2

