

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 7 Stück.

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

	Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	36
	Januar	5	2	ter.de
	Februar	4	10	748
	März	5	1	
	April	10	1	2
	Mai	5	8	
	Juni	5	8	
,	Juli	9	4	_
	August	10	1	_
	Septmber	8	5	_
	Oktober	3	1	=
	<u>November</u>	5	1	_
	Dezember	4	9	_
. 6				
WWW.S		•	`	



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	7	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	5	2	10	
Februar	4	10	4	
März	5	1	8	
April	10	1	17	
Mai	5	8	14	10
Juni	5	8	11	46
Juli	9	4	16	
August	10	1	25	ter.de
Septmber	8	5	28	
Oktober	3	1	30	
November	5	1	34	
Dezember	4	9	29	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

17.92 = (7 + 10 + 4 + 8 + 17 + 14 + 11 + 16 + 25 + 28 + 30 + 34 + 29) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 16.6 = (7 + 8 + 11 + 28 + 29)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 18 = (7 + 29)/2

