

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

				L
	Name:	Klasse:	Datum:	
_				

Aus der Lagerkartei der Firma XYZ GmbH sind für einen Artikel folgende Lagerbewegungen zu entnehmen. Der Vorjahresendbestand beträgt 5 Stück.

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

		Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	36
		Januar	3	8	tter.de
		Februar	10	5	746
		März	7	5	
		April	9	4	
		Mai	5	8	
		Juni	6	2	
		Juli	2	6	_
		August	2	6	_
		Septmber	8	6	_
		Oktober	5	1	
		November	7	9	_
		Dezember	7	4	-
	16	9,			
,	WWW.S		•	•	



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	5	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	3	8	0	
Februar	10	5	5	
März	7	5	7	
April	9	4	12	
Mai	5	8	9	10
Juni	6	2	13	46
Juli	2	6	9	
August	2	6	5	ter.ge
Septmber	8	6	7	
Oktober	5	1	11	
November	7	9	9	
Dezember	7	4	12	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13 8 = (5 + 0 + 5 + 7 + 12 + 9 + 13 + 9 + 5 + 7 + 11 + 9 + 12) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 8.8 = (5 + 7 + 13 + 7 + 12)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 8.5 = (5 + 12)/2

