

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	1	5	ter.de
	Februar	3	7	746
	März	2	2	
	April	5	4	2
	Mai	9	5	_
	Juni	6	8	_
,	Juli	9	2	_
	August	2	6	_
	Septmber	8	2	_
	Oktober	9	7	_
	November -	8	9	_
	Dezember	3	4	-
. 6				
WWW.S		•	`	



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	8	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	1	5	4	
Februar	3	7	0	
März	2	2	0	
April	5	4	1	
Mai	9	5	5	10
Juni	6	8	3	46
Juli	9	2	10	
August	2	6	6	ter.c
Septmber	8	2	12	
Oktober	9	7	14	
November	8	9	13	
Dezember	3	4	12	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

$$6.77 = (8 + 4 + 0 + 0 + 1 + 5 + 3 + 10 + 6 + 12 + 14 + 13 + 12) / 13$$

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5

$$7 = (8 + 0 + 3 + 12 + 12)/5$$

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur

DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2

$$10 = (8 + 12)/2$$

