

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	10	6	ter.de
	Februar	10	7	746
	März	9	7	
	April	3	2	2
	Mai	10	4	
	Juni	8	6	
	Juli	6	1	_
	August	5	10	_
	Septmber	4	8	_
	Oktober	10	3	_
	November -	9	10	_
_	Dezember	3	5	_
15				
WWW.S		•	`	
4				



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

		Anfangsbestand	9	
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand	
Januar	10	6	13	
Februar	10	7	16	
März	9	7	18	
April	3	2	19	
Mai	10	4	25	10
Juni	8	6	27	46
Juli	6	1	32	
August	5	10	27	ter.de
Septmber	4	8	23	
Oktober	10	3	30	
November	9	10	29	
Dezember	3	5	27	

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

22.69 = (9 + 13 + 16 + 18 + 19 + 25 + 27 + 32 + 27 + 23 + 30 + 29 + 27) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 20.8 = (9 + 18 + 27 + 23 + 27)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 18 = (9 + 27)/2

