

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	9	3	
	Februar	8	6	tter.de
	März	7	3	
	April	5	1	-
	Mai	6	9	_
	Juni	8	6	_
	Juli	10	8	_
	August	10	7	_
	Septmber	2	3	- -
	Oktober	1	3	_
	<u>November</u>	6	2	_
	Dezember	3	8	_
WWW	1.50			



## QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## Lösungen

		Anfangsbestand	8
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand
Januar	9	3	14
Februar	8	6	16
März	7	3	20
April	5	1	24
Mai	6	9	21
Juni	8	6	23
Juli	10	8	25
August	10	7	28
Septmber	2	3	27
Oktober	1	3	25
November	6	2	29
Dezember	3	8	24

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

DLB = (Anfangsbestand + 12 Monatsendbestände) / 13

21.85 = (8 + 14 + 16 + 20 + 24 + 21 + 23 + 25 + 28 + 27 + 25 + 29 + 24) / 13

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur DLB = (Anfangsbestand + 4 Quartalsendbestände) / 5 20.4 = (8 + 20 + 23 + 27 + 24)/5

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur DLB = (Anfangsbestand + Jahresendbestand) / 2 16 = (8 + 24)/2

