



Name:

Klasse:

Datum:

Aus der Lagerkartei der Firma XYZ GmbH sind für einen Artikel folgende Lagerbewegungen zu entnehmen. Der Vorjahresendbestand beträgt 12 Stück.

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

Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)
Januar	5	10
Februar	8	7
März	4	2
April	2	5
Mai	2	1
Juni	5	4
Juli	6	10
August	1	6
September	10	7
Oktober	10	7
November	10	7
Dezember	7	6



Lösungen

		Anfangsbestand	12
Monat	Zugang (Stück)	Abgang (Stück)	Monatsendbestand
Januar	5	10	7
Februar	8	7	8
März	4	2	10
April	2	5	7
Mai	2	1	8
Juni	5	4	9
Juli	6	10	5
August	1	6	0
September	10	7	3
Oktober	10	7	6
November	10	7	9
Dezember	7	6	10

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Monatsinventur

$$DLB = (\text{Anfangsbestand} + 12 \text{ Monatsendbestände}) / 13$$

$$7.23 = (12 + 7 + 8 + 10 + 7 + 8 + 9 + 5 + 0 + 3 + 6 + 9 + 10) / 13$$

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Quartalsinventur

$$DLB = (\text{Anfangsbestand} + 4 \text{ Quartalsendbestände}) / 5$$

$$8.8 = (12 + 10 + 9 + 3 + 10) / 5$$

Durchschnittlicher Lagerbestand bei Jahresinventur

$$DLB = (\text{Anfangsbestand} + \text{Jahresendbestand}) / 2$$

$$11 = (12 + 10) / 2$$