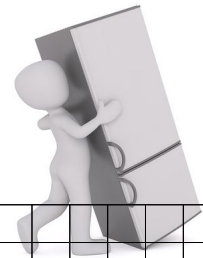


① Berechnen Sie die fehlenden Angaben!

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Anfangsbestand	251		298	142	55	
Lieferungen		986	1200		900	860
Endbestand	65		142			95
Wareneinsatz	860	753		767	835	

② Wie hoch ist der durchschnittliche Lagerbestand im Beispiel der Aufgabe 1?


③ Der Gesamtwert unserer gelagerten Materialien lag im Vorjahr bei 4122,78€. Die aktuelle Inventur hat einen Warenwert von 232,26€ ergeben. Die Summe der gelieferten Waren im Jahresauflauf beträgt 17326,93€. Berechnen Sie den Wareneinsatz!




④ Aktuell sind laut heutiger Monatsinventur 40 Gläser mit Möhrengemüse in unserem Lager. Im laufenden Monat haben wir einmal 131 Gläser und einmal 196 Gläser geliefert bekommen. Zum Monatsbeginn waren 60 Gläser vorrätig. Wie hoch war der Wareneinsatz?
