



|       |         |        |
|-------|---------|--------|
| Name: | Klasse: | Datum: |
|-------|---------|--------|

Die Lieferzeit für einen Artikel beträgt 8 Tage. Täglich werden 6 Stück von diesen Artikel verkauft. Der Mindestbestand beträgt 12 Stück. Das Lager hat eine max. Kapazität von 78 Stück. Die Lagerplatzmöglichkeit soll voll ausgenutzt werden. Berechnen Sie den Meldebestand sowie die Sicherheitszeit bis das Lager leer ist, sollte eine Lieferung ausfallen und aller wieviel Tage im Regelfall eine neue Lieferung eintrifft. Stellen Sie die Berechnungen graphisch dar.





## Lösungen

Meldebestand = Lieferzeit \* Tagesabsatz + Mindestbestand

Meldebestand = 8Tage. \* 6St. + 12St. = 60St.

Lieferperiode = (Lagerkapazität - Mindestbestand) / Tagesabsatz

Lieferperiode = (78St. - 12St.) / 6St. = 11Tage

Sicherheitszeit = Lagerkapazität / Tagesverkauf - Reichweite ohne MB(Lieferperiode)

Sicherheitszeit = 78St. / 6St. - 11Tage = 2Tage

