



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Name:

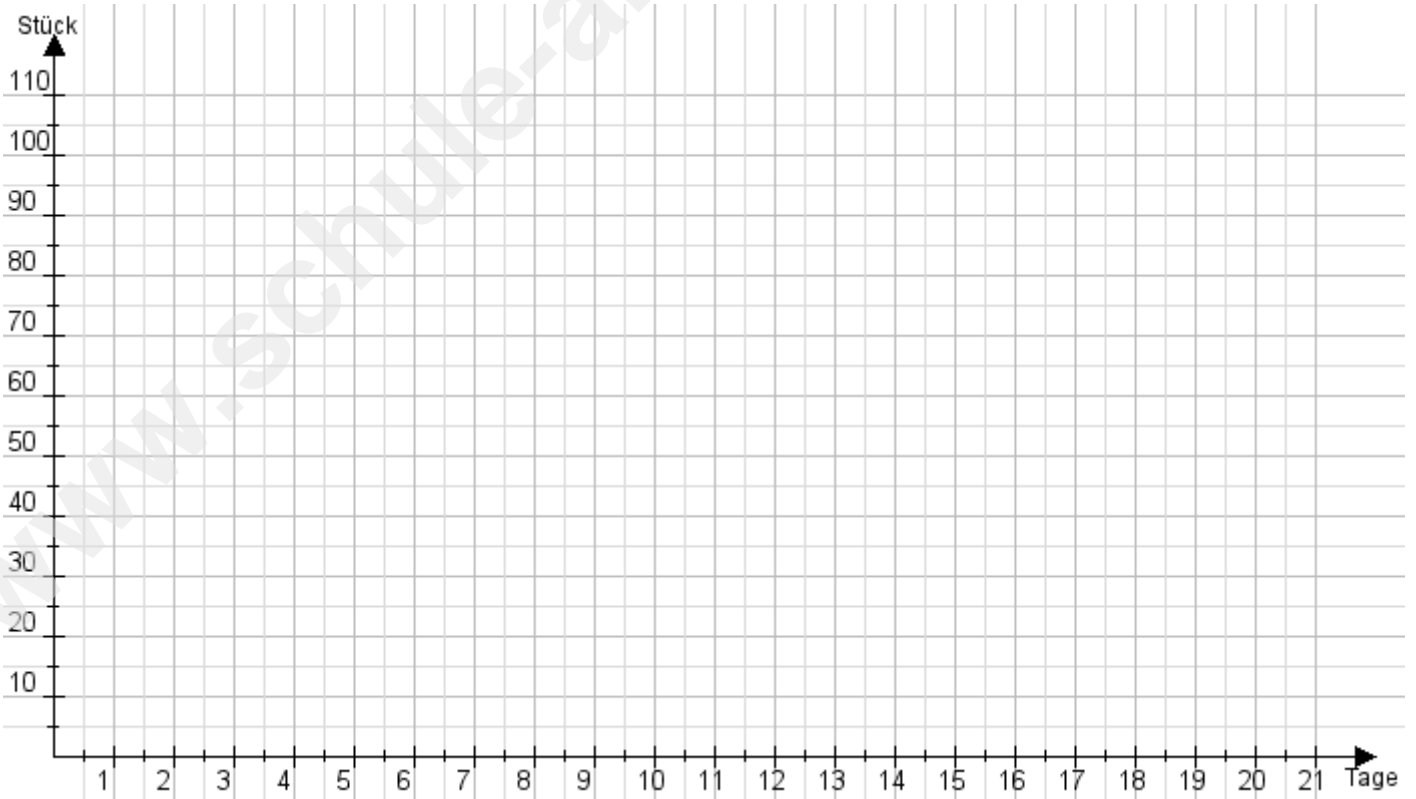
Klasse:

Datum:

Die Lieferzeit für einen Artikel beträgt 6 Tage. Täglich werden 5 Stück von diesen Artikel verkauft. Der Mindestbestand beträgt 14 Stück. Das Lager hat eine max. Kapazität von 59 Stück. Außerdem soll die Lagerplatzmöglichkeit 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.





QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## Lösungen

Meldebestand = Lieferzeit \* Tagesabsatz + Mindestbestand

$$\text{Meldebestand} = 6\text{Tage} \cdot 5\text{St.} + 14\text{St.} = \underline{44\text{St.}}$$

Lieferperiode = (Lagerkapazität - Mindestbestand) / Tagesabsatz

$$\text{Lieferperiode} = (59\text{St.} - 14\text{St.}) / 5\text{St.} = \underline{9\text{Tage}}$$

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

$$\text{Sicherheitszeit} = 59\text{St.} / 5\text{St.} - 9\text{Tage} = \underline{2.8\text{Tage}}$$

