

Berechne **ausführlich!** Hilfsmittel = TW/TR (eigene)! **Runde** wie immer Zwischen- und Endergebnisse auf **eine Dezimalstelle!**

Wie viel Zeit braucht ein Moped mit der Beschleunigung  $1,9 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ , um die Höchstgeschwindigkeit von  $60 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  zu erreichen?

geg.:		ges.:	
			in
Lös.:			

Wie viel Zeit braucht ein Moped mit einer Beschleunigung von  $1,8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  beim Anfahren für eine Strecke von 30 m?

geg.:		ges.:	
			in
Lös.:			

Copyright © Frank Haberecht

Berechne **ausführlich!** Hilfsmittel = TW/TR (eigene)! **Runde** wie immer Zwischen- und Endergebnisse auf **eine Dezimalstelle!**

Wie viel Zeit braucht ein Moped mit der Beschleunigung  $1,9 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ , um die Höchstgeschwindigkeit von  $60 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  zu erreichen?

geg.:		ges.:	
			in
Lös.:			

Wie viel Zeit braucht ein Moped mit einer Beschleunigung von  $1,8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  beim Anfahren für eine Strecke von 30 m?

geg.:		ges.:	
			in
Lös.:			

Copyright © Frank Haberecht