

Wende das Gelernte aus der **HA** vom AB „Gleichförmige Bewegung (Wiederholung 6)“ an! **Hilfsmittel: Deine HA (AB) und TR!**

Welcher **Zusammenhang** besteht bei einer **gleichförmigen** Bewegung zwischen **Weg** und **Zeit**? Antworte im Satz!

Bei einer gleichförmigen Bewegung sind und zueinander

Beschreibe ein konkretes **typisches Beispiel** für **gleichförmige** Bewegungen! **Begründe** deine Wahl mit Hilfe der **Geschwindigkeit!**

Begründung: Bei dieser Bewegung die Geschwindigkeit

Rechne **um** in die andere Maßeinheit! $70 \frac{km}{h} = \dots\dots\dots$

Mit welcher **Geschwindigkeit** fährt ein Traktor (in $\frac{km}{h}$), der in 2 Minuten ein 420 m breites Feld überquert? (**ausführl. Rechenweg!**)

geg.:		=																	ges.:		in	
		=																				
Lös.:		=																				
		=																	Antwort:			
		=																				
		=																				
		=																				

Wende das Gelernte aus der **HA** vom AB „Gleichförmige Bewegung (Wiederholung 6)“ an! **Hilfsmittel: Deine HA (AB) und TR!**

Welcher **Zusammenhang** besteht bei einer **gleichförmigen** Bewegung zwischen **Weg** und **Zeit**? Antworte im Satz!

Bei einer gleichförmigen Bewegung sind und zueinander

Beschreibe ein konkretes **typisches Beispiel** für **gleichförmige** Bewegungen! **Begründe** deine Wahl mit Hilfe der **Geschwindigkeit!**

Begründung: Bei dieser Bewegung die Geschwindigkeit

Rechne **um** in die andere Maßeinheit! $70 \frac{km}{h} = \dots\dots\dots$

Mit welcher **Geschwindigkeit** fährt ein Traktor (in $\frac{km}{h}$), der in 2 Minuten ein 420 m breites Feld überquert? (**ausführl. Rechenweg!**)

geg.:		=																	ges.:		in	
		=																				
Lös.:		=																				
		=																	Antwort:			
		=																				
		=																				
		=																				