

Arbeite **ohne Hefter** und ohne Nachbarn! Mehrere Schüler werden bewertet! Nutze diese Übung zur **Vorbereitung** auf Kontrollen!

1.) Nenne 3 **Merkmale** (Eigenschaften) einer **gleichförmigen** Bewegung! (3)

I) Die *Geschwindigkeit* .....

II) *Weg und* .....

III) *In gleichen Zeiten* .....

Verwende beim Rechnen **deinen eigenen** Taschenrechner! **Runde immer** auf **eine Stelle** nach dem Komma!

2.) Rechne um!  $86 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \dots\dots\dots \frac{\text{m}}{\text{s}}$  (1)

3.) In **5 Minuten** fährt ein Radfahrer **2,6 km**. Berechne die **Geschwindigkeit** in  $\frac{\text{km}}{\text{h}}$  ! (5)

<i>geg.:</i>		=														<i>ges.:</i>		<i>in</i>											
		=																											
<i>Lös.:</i>																													

Arbeite **ohne Hefter** und ohne Nachbarn! Mehrere Schüler werden bewertet! Nutze diese Übung zur **Vorbereitung** auf Kontrollen!

1.) Nenne 3 **Merkmale** (Eigenschaften) einer **gleichförmigen** Bewegung! (3)

I) Die *Geschwindigkeit* .....

II) *Weg und* .....

III) *In gleichen Zeiten* .....

Verwende beim Rechnen **deinen eigenen** Taschenrechner! **Runde immer** auf **eine Stelle** nach dem Komma!

2.) Rechne um!  $86 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \dots\dots\dots \frac{\text{m}}{\text{s}}$  (1)

3.) In **5 Minuten** fährt ein Radfahrer **2,6 km**. Berechne die **Geschwindigkeit** in  $\frac{\text{km}}{\text{h}}$  ! (5)

<i>geg.:</i>		=													<i>ges.:</i>		<i>in</i>											
		=																										
<i>Lös.:</i>																												