## Physik Arbeitsblatt: $\frac{m}{s}$ und $\frac{km}{s}$

Vervollständige die Tabelle. Achte auf das Vorzeichen. Achte darauf, dass immer auf beiden Seiten des "=" wirklich das Gleiche steht.

Geschwindigkeit in m/s	Geschwindigkeit in km/h
$v = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$	$v = 3 \cdot 3.6  \frac{\text{km}}{\text{h}} = 10.8  \frac{\text{km}}{\text{h}}$
$v = 1 \frac{m}{s}$	
$v = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$	
$v = 20 \cdot \frac{1}{3,6} \frac{m}{s} = \frac{20}{3,6} \frac{m}{s} = 5,6 \frac{m}{s}$	$v = 20 \frac{\text{km}}{\text{h}}$
$v = 20 \cdot \frac{1}{3,6} \frac{m}{s} = \frac{20}{3,6} \frac{m}{s} = 5,6 \frac{m}{s}$	$v=1\frac{km}{h}$
	$v = -144  \frac{km}{h}$
$v = -5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$	
	$v = 50 \frac{\text{km}}{\text{h}}$
	$v = 50 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ $v = -5 \frac{\text{km}}{\text{h}}$
$v = 0  \frac{m}{s}$	
	$v = 0 \frac{km}{h}$

Raum für Nebenrechnungen...