

1. Vervollständige die Tabelle. Achte auf das Vorzeichen.

Ausgangspunkt	Endpunkt	zurückgelegter Weg
$x_1 = 3 \text{ m}$	$x_2 = 7 \text{ m}$	$\Delta x = x_2 - x_1 = 7 \text{ m} - 3 \text{ m} = 4 \text{ m}$
$y_1 = 30 \text{ m}$	$y_2 = 32 \text{ m}$	
$y_1 = 100 \text{ m}$	$y_2 = 712 \text{ m}$	
$y_1 = 0 \text{ m}$	$y_2 = 17 \text{ m}$	
$y_1 = 17 \text{ m}$	$y_2 = 0 \text{ m}$	
$z_1 = -5 \text{ m}$	$z_2 = 2 \text{ m}$	
$z_1 = 2 \text{ m}$	$z_2 = -5 \text{ m}$	
$z_1 = -5 \text{ m}$	$z_2 = -15 \text{ m}$	
$s_1 = s_2 - \Delta s = 7 \text{ m} - 2 \text{ m} = 5 \text{ m}$	$s_2 = 7 \text{ m}$	$\Delta s = 2 \text{ m}$
	$x_2 = 7 \text{ m}$	$\Delta x = -1,04 \text{ m}$
$x_1 = 3 \text{ m}$	$x_2 = x_1 + \Delta x = 3 \text{ m} + 9 \text{ m}$	$\Delta x = 9 \text{ m}$
$z_1 = -13,8 \text{ m}$		$\Delta z = 8,76 \text{ m}$