1. Vervollständige die Tabelle. Achte auf das Vorzeichen. Arbeite direkt auf dem Blatt, oder auf einem Extrablatt.

20 BE

Gib den vollständigen Rechenweg an.

	Ausgangspukt	Endpunkt	zurückgelegter Weg
а	$y_1=17\mathrm{m}$	$y_2=21\mathrm{m}$	
b	$z_1=8\mathrm{m}$		$\Delta z = 9\mathrm{m}$
С	$z_1 = -13\mathrm{km}$	$z_2=-4\mathrm{km}$	
d		$x_2=7.1\mathrm{cm}$	$\Delta x = -10\mathrm{cm}$