

## Zeitintervalle

### Aufgabe 6

Achill gibt der Schildkröte wie am Anfang 10 m Vorsprung. Achill benötigt 2 Sekunden, um 10 m laufen, entsprechend 1 Sekunde für 5 m usw. Trage in die Tabelle die Zeitintervalle bis zu den Messstopps ein.

$t_n =$	Laufzeit des Achill bis zum $n$ -ten Messstopp (in Sekunden)	$d_n =$	Zeit, die Achill von $n$ -ten bis zum $(n + 1)$ -ten Messstopp benötigt
$t_1 =$	2	$d_1 =$	1
$t_2 =$		$d_2 =$	
$t_3 =$		$d_3 =$	
$t_4 =$		$d_4 =$	
$t_5 =$		$d_5 =$	
$t_6 =$		$d_6 =$	
$t_7 =$		$d_7 =$	
$t_8 =$		$d_8 =$	
$t_9 =$		$d_9 =$	
$t_{10} =$		$d_{10} =$	