

2. Betrachten Sie untenstehendes Photo, welches eine schnur gerade Landstraße abbildet. Bekannt sei, dass der Nadelbaum sich bezüglich der Straße genau gegenüber dem Schild befindet. Bekannt sei, dass der Nadelbaum sich bezüglich der Straße genau gegenüber dem Schild befindet. Die Breite der Straße betrage zehn Meter. Der Laubbaum befindet sich genau zehn Meter rechts von der Straße und ebenfalls zehn Meter oberhalb (in Straßenrichtung) von Nadelbaum und Schild. Berechnen Sie die Entfernung des Menschen links von Straße und Schild.

