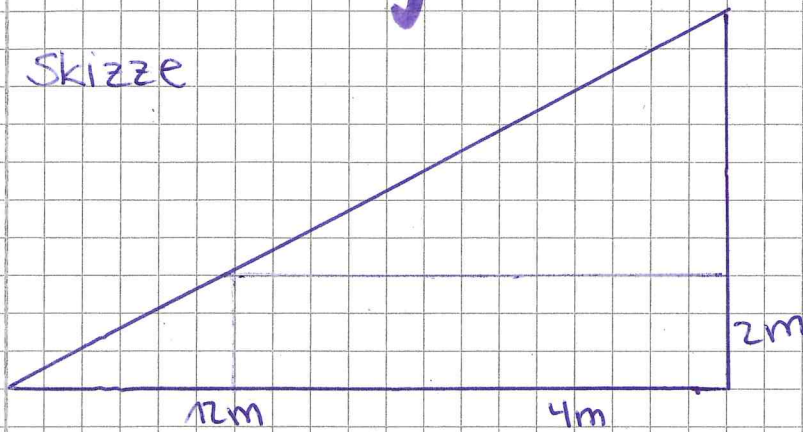


Hausaufgabe

Hanna Kalogh

Arbeitsblatt (28)

Skizze



$$\frac{4\text{m}}{16\text{m}} = \frac{2\text{m}}{x} \quad x = 8\text{m}$$

Ich habe mir die einzelnen Werte aufgeschrieben und dann den Strahlensatz angewendet. Dann habe ich überkreuz mal (·) gerechnet und habe meinen x Wert in dem Fall die Höhe des echten Baumes rausgekniegt. Der echte Baum hat eine Höhe von 8 Metern.