

Voorbeeld opgave

De docent zal dit in de les voordoen. Teken bij deze opdracht mee.



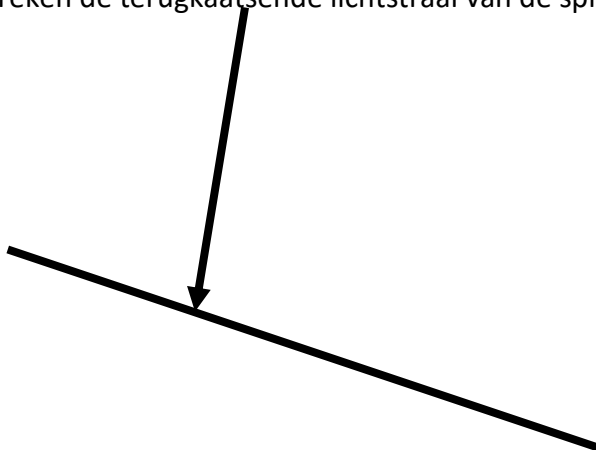
Opdracht 1

Leg uit wat het verschil is tussen *spiegelende terugkaatsing* en *diffuse terugkaatsing*.

Opdracht 2

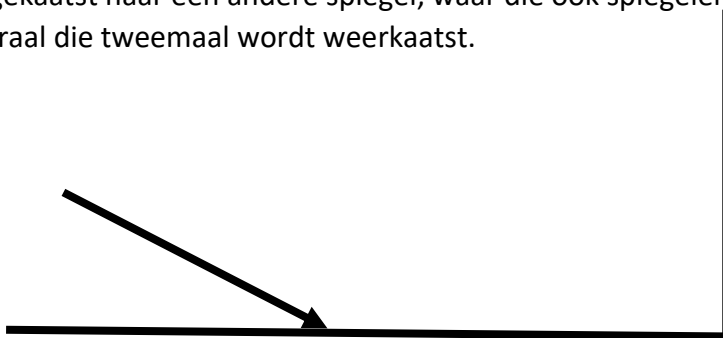
a. Wat is de spiegelwet?

b. Teken de terugkaatsende lichtstraal van de spiegel (je kan de lichtstraal verlengen).



Opdracht 3*

Hieronder valt een lichtstraal eerst op één spiegel, en wordt daarna spiegelend teruggekaatst naar een andere spiegel, waar die ook spiegelend terugkaatst. Teken de lichtstraal die tweemaal wordt weerkaatst.



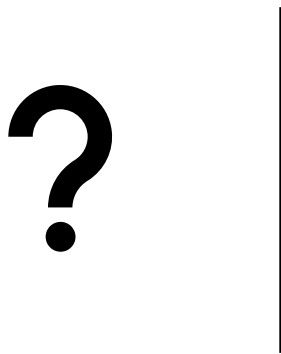
Voorbeeld opgave

De docent zal dit in de les voordoen. Teken bij deze opdracht mee.



Opdracht 4

Teken in de afbeelding hieronder het spiegelbeeld van het vraagteken aan de andere kant van de spiegel.



Opdracht 5

In het alfabet zijn 15 letters (hoofdletters) die in spiegelbeeld hetzelfde zijn (met een verticale of horizontale spiegel). Schrijf hieronder die letters. De letter C krijg je als voorbeeld.

C _____

