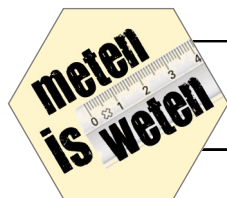


# Werkblaadje

Hoeveel meter is de bezem?	..... m (A)
Hoeveel meter is de afstand tussen jouw oog en de bezem?	..... m (B)
Hoeveel meter is de afstand tussen jouw oog en het gebouw?	..... m (C)
$\frac{\text{afstand oog tot gebouw}}{\text{afstand oog tot bezem}}$	$\frac{\text{..... (C)}}{\text{..... (B)}} = \text{..... m (D)}$
$\frac{\text{afstand oog tot gebouw}}{\text{afstand oog tot bezem}} \times \text{lengte bezem}$	..... (D) x ..... (A) = ..... m (E)



(E) De hoogte van het gebouw is dus ..... meter.