



Meneer Teunissen
(tekenen)

$$\begin{aligned} & k_y(a+2) - k_y(x+2) - k_y z \\ & \frac{2k_y z}{y} = 2 + y - k_y z \quad k_y(x+2) = k_y z \\ & 2k_y z = 2y + y^2 - y k_y z \quad k_y(x+2) = -2k_y z \\ & y^2 + 12 \quad 2k_y z = 0 \quad 2k_y z = -2 + 12 \\ & (y - k_y z) \quad 0 \quad 2k_y z = 10 \end{aligned}$$

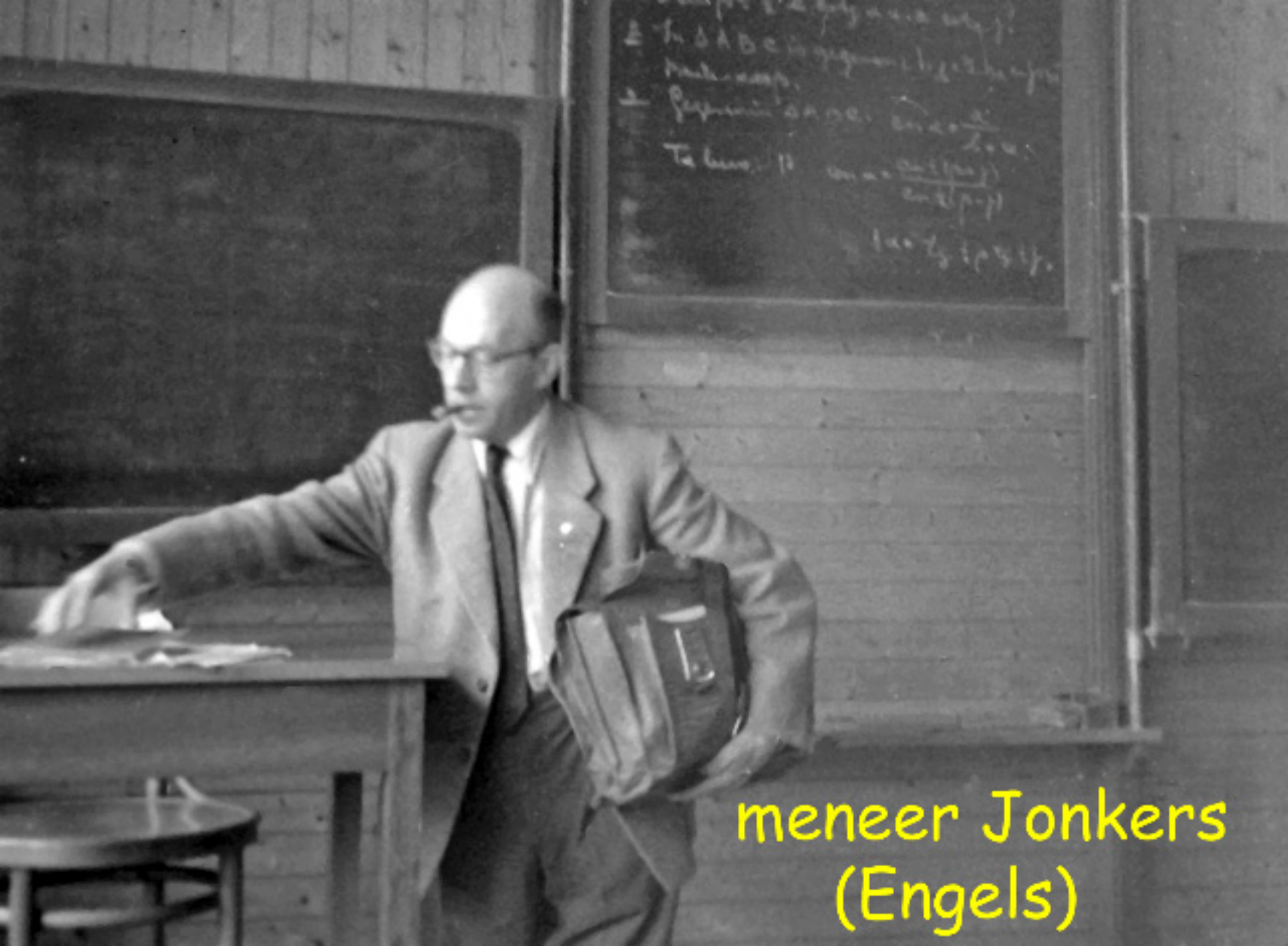
mej. A. van Tol
(nederlands)



meneer van Berkel
(geschiedenis)



hr. Laus van Rijen
(wiskunde)



meneer Jonkers
(Engels)



meneer Schuurman
(natuurkunde)