



$$\begin{aligned}\text{Prys van Oak-bans (BTW uitgesluit)} &= \frac{\text{prys (BTW ingesluit)}}{114\%} \\ &= \frac{R969}{114\%} \\ &= R850\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{BTW op Oak-bans} &= \text{prys (BTW ingesluit)} - \text{prys (BTW uitgesluit)} \\ &= R969 - 850 \\ &= R119\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Prys van Rayleys (BTW uitgesluit)} &= \frac{\text{prys (BTW ingesluit)}}{114\%} \\ &= \frac{R1\,026}{114\%} \\ &= R900\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{BTW op Rayleys} &= \text{prys (BTW ingesluit)} - \text{prys (BTW uitgesluit)} \\ &= R1\,026 - 900 \\ &= R126\end{aligned}$$