

$$2) \tan 2y = \frac{\dots \dots \dots}{\dots \dots \dots^2} \quad (\text{rumus})$$

↓
tanda
+ atau -

disederhanakan dicoret

$$\tan 2y = \frac{\dots \dots \dots}{\dots \dots \dots \left(\frac{\dots \dots \dots}{\dots \dots \dots} \right)^2}$$

↓
tanda
+ atau -

$$= \frac{\dots \dots \dots}{\dots \dots \dots}$$

$$\dots \dots \dots \frac{\dots \dots \dots}{\dots \dots \dots}$$

→ hasil akhir
di kali balik
karena pembagian adalah perkalian
dibalik (penyebut)

$$= \frac{\dots \dots \dots}{\dots \dots \dots} \times \frac{\dots \dots \dots}{\dots \dots \dots}$$

$$= \frac{\dots \dots \dots}{\dots \dots \dots}$$