

$$\left(\left(\frac{1}{1+b} + \frac{b}{1-b}\right) : \left(\frac{1}{1-b} - \frac{b}{1+b}\right) - a\right) : (1-a^2) =$$

$$\left(\left(\frac{1-b+b(1+b)}{1-b^2}\right) : \left(\frac{1}{1-b} - \frac{b}{1+b}\right) - a\right) : (1-a^2) =$$