

$$\frac{\frac{1}{a} - \frac{1}{b+c}}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b+c}} : \frac{\frac{1}{b} - \frac{1}{a+c}}{\frac{1}{b} + \frac{1}{a+c}} = \frac{b+c-a}{b+c+a} : \frac{a+c-b}{a+c+b} = \frac{b+c-a}{a+c-b}.$$

*Megoldások száma: 24.*