თორნიკე და თამარი ერთმანეთისაგან დამოუკიდებლად ხსნიან ამოცანას. ალბათობა იმისა, რომ თორნიკე და თამარი ამოხსნიან ამ ამოცანას, შესაბამისად არის $\frac{4}{5}$ და $\frac{3}{7}$. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ მათგან ერთი მაინც ამოხსნის ამ ამოცანას.

$$31 \frac{31}{35}$$

$$\frac{23}{35}$$

$$8)\frac{12}{35}$$

$$(9) \frac{4}{35}$$