

Mint hogy a képlet szimmetrikus, tehetjük  $C = A + B = 90^\circ$ . ekkor a kifejezés így alakul:

$$\sin A \sin B \sin(A - B) - \sin B \sin A + \sin B \sin A - \sin(A - B) \sin B \sin A \equiv 0.$$

(Kornis Ödön.)

Megoldások száma: 47.