

Fechamento do dual dos triângulos retângulos isósceles

$$2(2n-1)/3(n-1)=2(2n-2)/3(n-1)$$

$$(2n-2)((2n-1)-1)=(2n-1)((2n-2)+1)$$

$$-2n+2=2n-1$$

Igual ao dual

$$2n-1=2n-2$$

$$n=n-1$$

A demonstração do fechamento do dual $n = n - 1$

Está no texto “fechamento do dual dos números primos”