

$$b) 2(a-b) \text{ dla } a=4 \text{ i } b=0$$

$$2 \cdot (\square - \square) =$$

wstaw linby i oblicz

$$c) 4x + 2y - 10 \text{ dla } x=-1 \text{ i } y=1$$

$$4 \cdot (\square) + 2 \cdot \square - 10 =$$

wstaw linby i oblicz, pamiętaj o kolejności wykonywania działań.

str 186 zad 5

Liczba przekątnych w wielokącie o n bokach:

$$\frac{n(n-3)}{2}$$

spowodujemy dla trójkąta $n=3$ (3 boki)

$$\frac{3 \cdot (3-3)}{2} = \frac{3 \cdot 0}{2} = \frac{0}{2} = 0$$

- trójkąt nie ma przekątnych

sprowadź dla czworokąta $n=...$

(ile boków ma czworokąt?)

$$\frac{\square \cdot (\square - 3)}{2} =$$

czworokąt ma przekątne

$$a) n=6, \frac{\square \cdot (\square - 3)}{2} =$$

ten wielokąt ma przekątnych.