

$$b) \quad n=7, \quad \frac{\square \cdot (\square - 3)}{2} =$$

siedmioląg me przekutych

Zadanie domowe

str 186 zad 1.

$$a) \quad 3x + 1 \quad \text{dla } x = 2$$

$$3 \cdot \square + 1 =$$

$$b) \quad 10 - 4y \quad \text{dla } y = 3$$

$$10 - 4 \cdot \square =$$

$$c) \quad a(a+1) \quad \text{dla } a = 4$$

$$\square \cdot (\square + 1) =$$

$$d) \quad 3(5+x) \quad \text{dla } x = 0$$

$$3 \cdot (5 + \square) =$$