

Obliczenie oczekiwanego wzrostu

$$\text{Córka} = \frac{\text{wzrost Mamy} + \text{wzrost Taty} - 13}{2}$$

$$\text{Syn} = \frac{\text{wzrost Mamy} + \text{wzrost Taty} + 13}{2}$$

Przykład:

wzrost Mamy = 158, wzrost Taty = 171

$$\begin{aligned} \text{córka} &= (158 + 171 - 13) / 2 = && \mathbf{158 \text{ cm (+/- 8,5cm)}} \\ &&& \mathbf{\text{Min= 149,5 cm} \quad \text{Max = 166,5 cm}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{syn} &= (158 + 171 + 13) / 2 = && \mathbf{171 \text{ cm (+/- 8,5 cm)}} \\ &&& \mathbf{\text{Min= 162,5 cm} \quad \text{Max = 179,5 cm}} \end{aligned}$$