

Lösung zu 197:

Hier setzt man die Punkt in die Ungleichung ein und löst die Ungleichung:

$$2a - 4 \cdot 12 \leq -1$$

$$2a - 48 \leq -1 \quad | +48$$

$$2a \leq 47 \quad | :2$$

$$a \leq 23,5 \quad \rightarrow a \in (-\infty; 23,5]$$

