

算数オンライン塾 3月3日の問題 解説

$$180 - 65 - 67 = 48 \cdots \bullet$$

$$\text{ウ} = 67^\circ \quad \text{エ} \quad 180 - 67 \times 2 = 46^\circ$$

$$\text{ア} = 180 - 48 - 46 = 86$$

$$(180 - 86) \div 2 = 47 \cdots \triangle$$

$$\text{ウ} + \triangle - 65 = 67 + 47 - 65 = 49$$

(答え) ア 86° イ 49°

