

1060)

Bei dieser Aufgabe geht es darum, die notwendigen Wahrscheinlichkeiten zu berechnen und in das Diagramm einzutragen.

$$60\% = 0,6$$

Da 35 % der Jugendlichen reiten gehen, weiß man:

$$0,35 = 0,6 \cdot x \quad \rightarrow \quad x = 0,583 \approx 0,58$$

$$1 - 0,58 = 0,42$$

Die gesuchten Wahrscheinlichkeiten sind also 0,6; 0,58 und 0,42.

