

Lösung Beispiel 5.)

e)

Die Menge E enthält alle natürlichen Zahlen, die größer als 10 sind, aber kleiner als 16.

$$E = \{x \in \mathbb{N} \mid 10 < x < 16\}$$

f)

Die Menge F enthält alle Primzahlen, die größer oder gleich 2 und kleiner oder gleich 17 sind.

$$F = \{x \in \mathbb{P} \mid 2 \leq x \leq 17\}$$

