

Lösung Beispiel 3.)

d)

Die Menge D enthält alle Primzahlen, die größer als 5 und kleiner oder gleich 19 sind.

$$D = \{7; 11; 13; 17; 19\}$$

h)

Die Menge H soll alle natürlichen Zahlen kleiner als Null enthalten. Solche natürlichen Zahlen gibt es nicht.

$$H = \{ \}$$

