

Lösungen

Schwierigkeitsgrad 1:

1. $x = 11, \quad y = 5$

2. $x = \frac{1}{4}, \quad y = \frac{1}{2}$

3. $x = -1, \quad y = -1$

Schwierigkeitsgrad 2:

1. $x = \frac{100}{3}, \quad y = 4$

2. $x = \frac{16}{105}, \quad y = -\frac{171}{70}$

3. $x = 28, \quad y = -\frac{55}{9}$