

Aufgabe 5

a) 2

b) $2 < x < 5\frac{1}{2}$

c) $\frac{14x+9}{7} = 0$

$$14 \cdot (0,64) + 9 = 0$$

$$\frac{0}{7} = 0$$

$$14x = -9$$

$$x = \frac{-9}{14}$$

$$x = -0,64$$

Aufgabe 6

$$\begin{array}{r} 2 \\ 13 \\ 42 \\ 24 \\ 4 \\ 96 \end{array}$$

a)

X	2	3	4	2,5
Y	4,8	7,2	9,6	6

b)

X	2	3	4	2,5
Y	8,4	11,3	14,2	6