

Lösungen S. 123

Nr. 16

a) $-7x = -56 \rightarrow x = 8$

b) $-5x = -45 \rightarrow x = 9$

c) $13x = -130 \rightarrow x = -10$

d) $-9c = -9 \rightarrow c = 1$

e) $8t = 4 \rightarrow t = 0,5$

f) $5x = 0,4 \rightarrow x = 0,08$

Nr. 18

a) $\frac{x}{2} = -1 \rightarrow x = -2$

b) $-\frac{x}{7} = -2 \rightarrow x = 14$

c) $-7 = -\frac{y}{3} \rightarrow y = 21$

d) $-5x = 5 \rightarrow x = -1$

e) $\frac{x}{2} = 4 \rightarrow x = 8$

f) $-\frac{2}{3}x = -\frac{2}{3} \rightarrow x = 1$

g) $-\frac{1}{3}x = \frac{1}{6} \rightarrow x = -\frac{1}{2}$

h) $-y = -\frac{9}{10} \rightarrow y = 0,9$

i) $-10 = -\frac{1}{2}x \rightarrow x = 20$

j) $\frac{3}{8}x = \frac{1}{8} \rightarrow x = \frac{1}{3}$