



1. Notiere zu jeder Geraden die zugehörige Gleichung:

g_1 :

g_2 :

g_3 :

g_4 :

g_5 :

g_6 :

g_7 :

2. Zeichne zu jeder Geradengleichung die Gerade ins Koordinatensystem:

$$g_1: y = 3x + 4$$

$$g_2: y = -2x - 1,5$$

$$g_3: y = 0,5x - 3$$

$$g_4: y = 7x + 1$$

$$g_5: y = -x$$

$$g_6: x = 3$$

$$g_7: y = -4$$

$$g_8: y = \frac{3}{5}x + 2$$

$$g_9: y = -\frac{2}{3}x - 2$$

$$* g_{10}: x = 1,5y - 1,5$$

