

Auf rotes Papier kopieren

$$f_1 : y + 6 = -2 \cdot x$$

$x = -5$	$x = -4$	$x = -3$	$x = -2$	$x = -1,5$
$x = -1$	$x = 0$	$x = \frac{1}{2}$	$x = 1$	

Auf rotes Papier kopieren

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

$y = 9$	$y = 7$	$y = 5,5$	$y = 4$	$y = 2,5$
$y = 2$	$y = 0,5$	$y = 0$	$y = -1$	

Auf grünes Papier kopieren

$$f_2 : \frac{y}{2} = -x$$

$x = -4$	$x = -2$	$x = -1,5$
$x = -1$	$x = 0$	$x = 1$
$x = 1,5$	$x = 2$	$x = 4$

Auf grünes Papier kopieren

$$g_2 : y = \frac{1}{2} \cdot x - 2$$

$y = -4$	$y = -3,5$	$y = -3$	$y = -2,5$	$y = -2$
$y = -1,5$	$y = -1$	$y = 0$	$y = 0,5$	

Auf gelbes Papier kopieren

$$f_3 : y - 6 = -2 \cdot x$$

$x = -1$	$x = \frac{1}{2}$	$x = 0$	$x = 1$	$x = 1,5$
$x = 2$	$x = 3$	$x = 4$	$x = 5$	

Auf gelbes Papier kopieren

$$g_3 : y + x - 4 = 0$$

$y = 8$	$y = 6$	$y = 5$	$y = 3,5$	$y = 3$
$y = 1,5$	$y = 1$	$y = 0$	$y = -2$	