



## Klapptest - Funktionen zeichnen 3

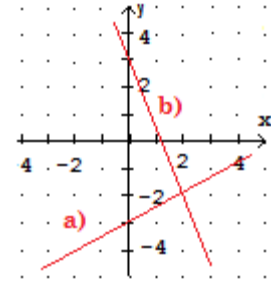
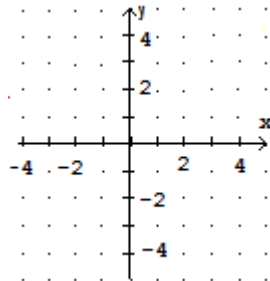
Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach die Aufgaben.

1. Zeichne die Geraden:

a)  $y = \frac{1}{2}x - 3$

b)  $y = -\frac{5}{2}x + 3$

Der Schnittpunkt ist: S ( | )



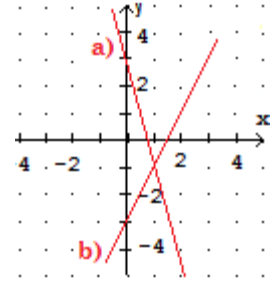
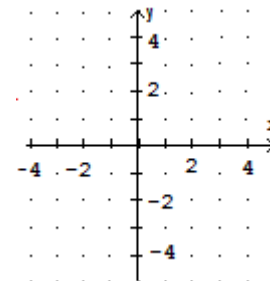
S (2 | -2)

2. Zeichne die Geraden:

a)  $y = -4x + 3$

b)  $y = 2x - 3$

Der Schnittpunkt ist: S ( | )



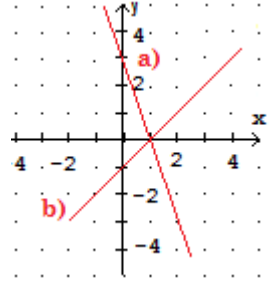
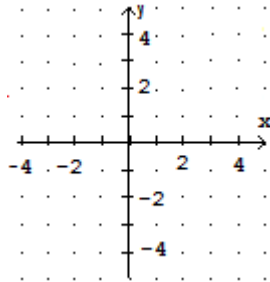
S (1 | -1)

3. Zeichne die Geraden:

a)  $y = -3x + 3$

b)  $y = x - 1$

Der Schnittpunkt ist: S ( | )



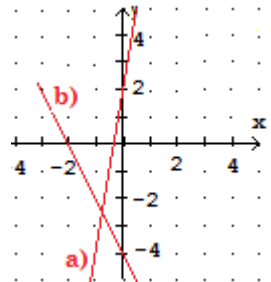
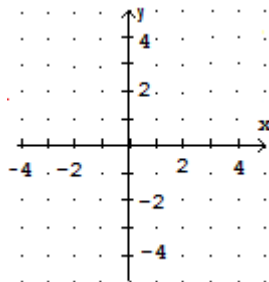
S (1 | 0)

4. Zeichne die Geraden:

a)  $y = -2x - 4$

b)  $y = 6x + 2$

Der Schnittpunkt ist: S ( | )



S (1 | 1)

Ergebnis:

     / 8P.