



# Klapptest - Funktionen zeichnen 1

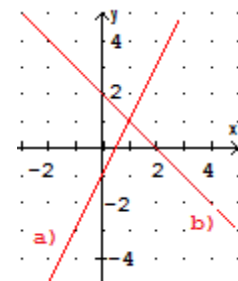
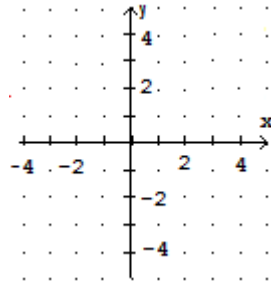
Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach die Aufgaben.

1. Zeichne die Geraden:

a)  $y = 2x - 1$

b)  $y = -x + 2$

Der Schnittpunkt ist: S ( | )



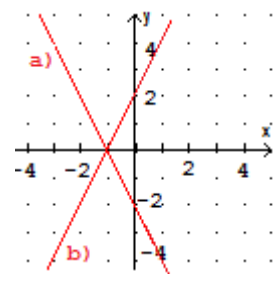
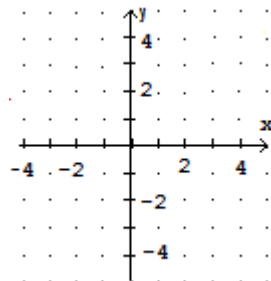
S (1 | 1)

2. Zeichne die Geraden:

a)  $y = -2x - 2$

b)  $y = 2x + 2$

Der Schnittpunkt ist: S ( | )



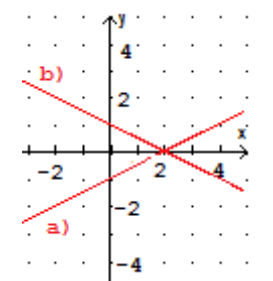
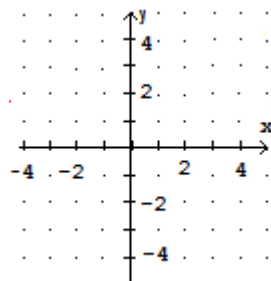
S (-1 | 0)

3. Zeichne die Geraden:

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

b)  $y = -\frac{1}{2}x + 1$

Der Schnittpunkt ist: S ( | )



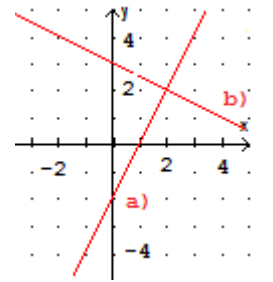
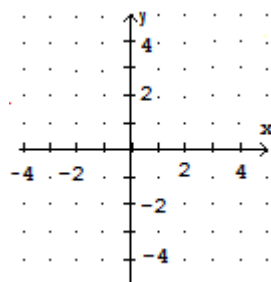
S (2 | 0)

4. Zeichne die Geraden:

a)  $y = 2x - 2$

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

Der Schnittpunkt ist: S ( | )



S (2 | 2)

Ergebnis:

     / 10P.