



Klapptest - Funktionen zeichnen 2

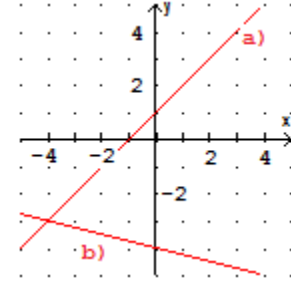
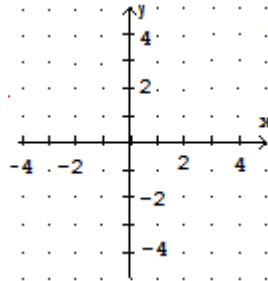
Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach die Aufgaben.

1. Zeichne die Geraden:

a) $y = x + 1$

b) $y = -0,25x - 4$

Der Schnittpunkt ist: S (|)



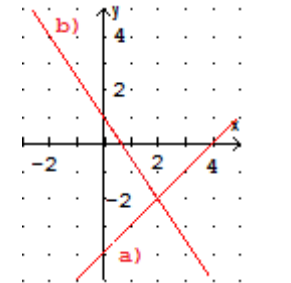
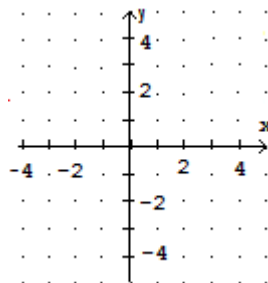
S (-4 | -3)

2. Zeichne die Geraden:

a) $y = x - 4$

b) $y = -1,5x + 1$

Der Schnittpunkt ist: S (|)



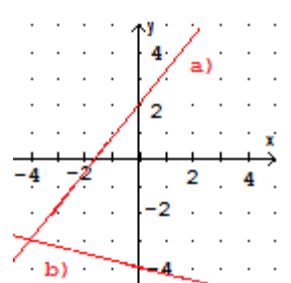
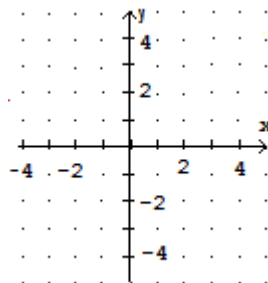
S (2 | -2)

3. Zeichne die Geraden:

a) $y = 1,25x + 2$

b) $y = -\frac{1}{4}x - 4$

Der Schnittpunkt ist: S (|)



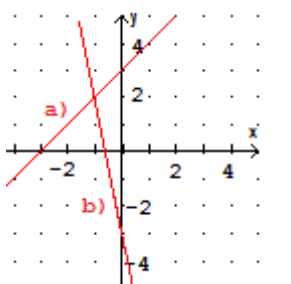
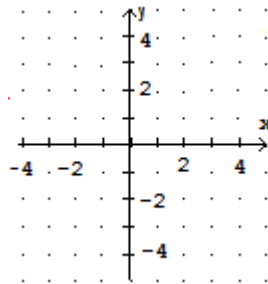
S (-4 | -3)

4. Zeichne die Geraden:

a) $y = -5x - 3$

b) $y = x + 3$

Der Schnittpunkt ist: S (|)



S (-1 | 2)

Ergebnis:

 / 10P.