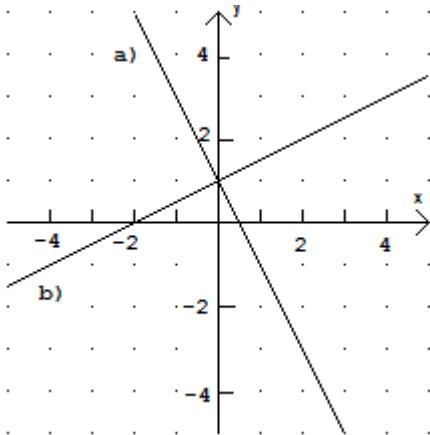


Klapptest – Lineare Funktionen ablesen 1

Falte das Blatt entlang der Linie und lies die Funktionsgleichungen ab.

1. Aufgabe:



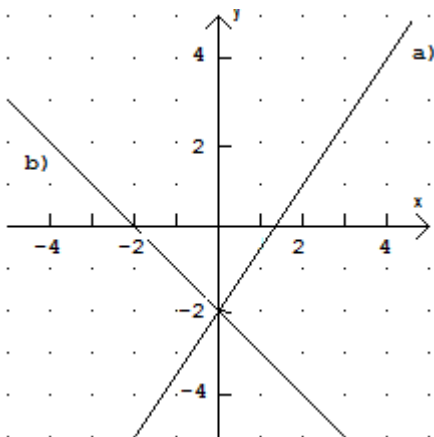
a) $f(x) =$ _____

b) $f(x) =$ _____

a) $f(x) = 0,5x+1$

b) $f(x) = -2x+1$

2. Aufgabe:



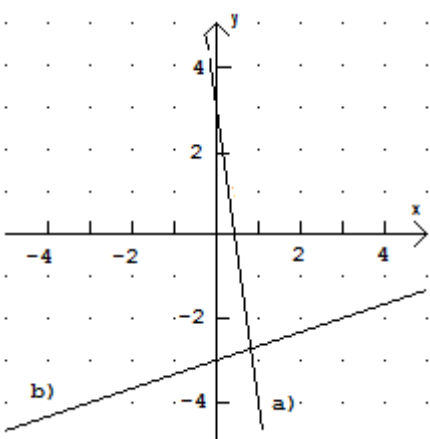
a) $f(x) =$ _____

b) $f(x) =$ _____

a) $f(x) = 1,5x-2$

b) $f(x) = -x-2$

3. Aufgabe:



a) $f(x) =$ _____

b) $f(x) =$ _____

a) $f(x) = \frac{1}{3}x+3$

b) $f(x) = -7x+3$

Ergebnis:

___/10 P.