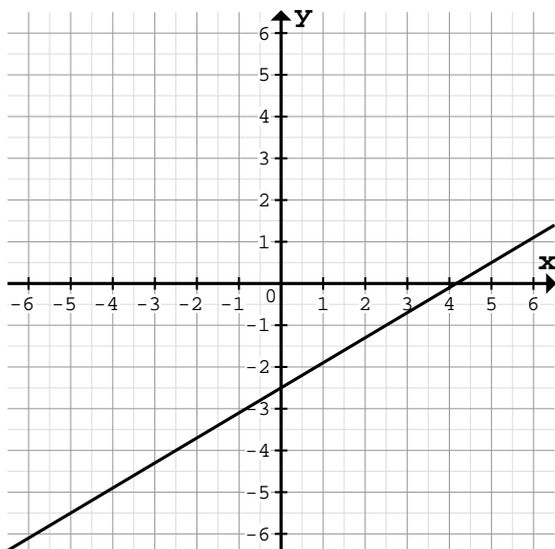


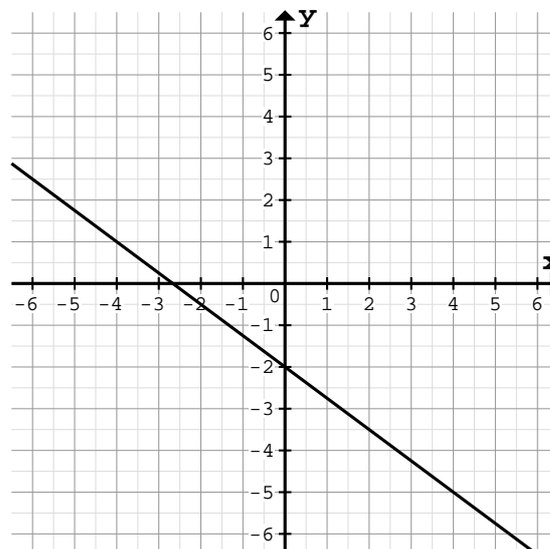
Ermittle die Funktionsgleichung vom vorgegebenen Graph und dessen Spiegelungen:

1 a)



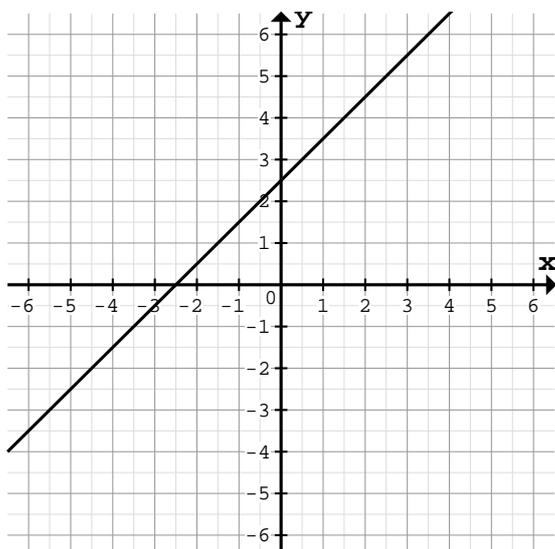
Vorgegebene Funktion:	$f(x) =$
Spiegelung an x-Achse:	$f(x) =$
Spiegelung an y-Achse:	$f(x) =$

b)



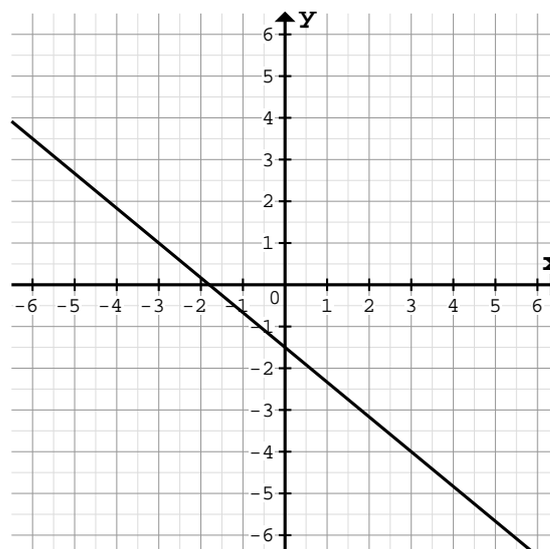
Vorgegebene Funktion:	$f(x) =$
Spiegelung an x-Achse:	$f(x) =$
Spiegelung an y-Achse:	$f(x) =$

2 a)



Vorgegebene Funktion:	$f(x) =$
Spiegelung an x-Achse:	$f(x) =$
Spiegelung an y-Achse:	$f(x) =$

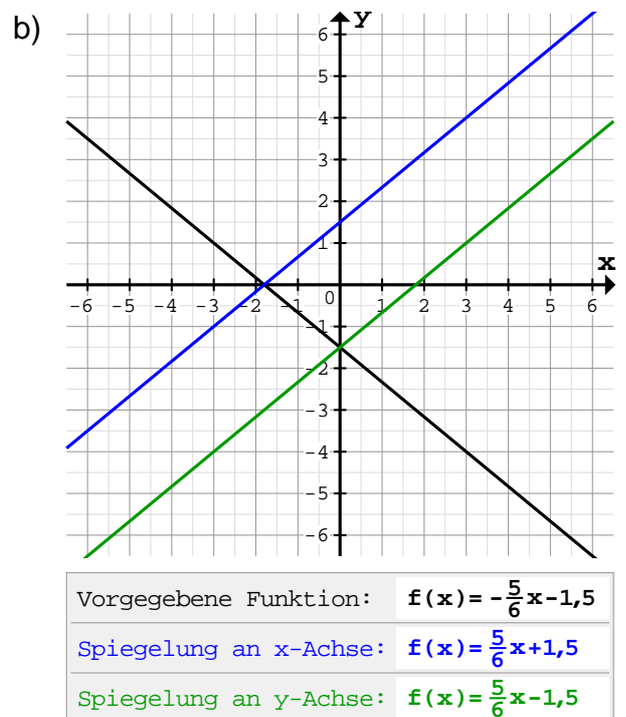
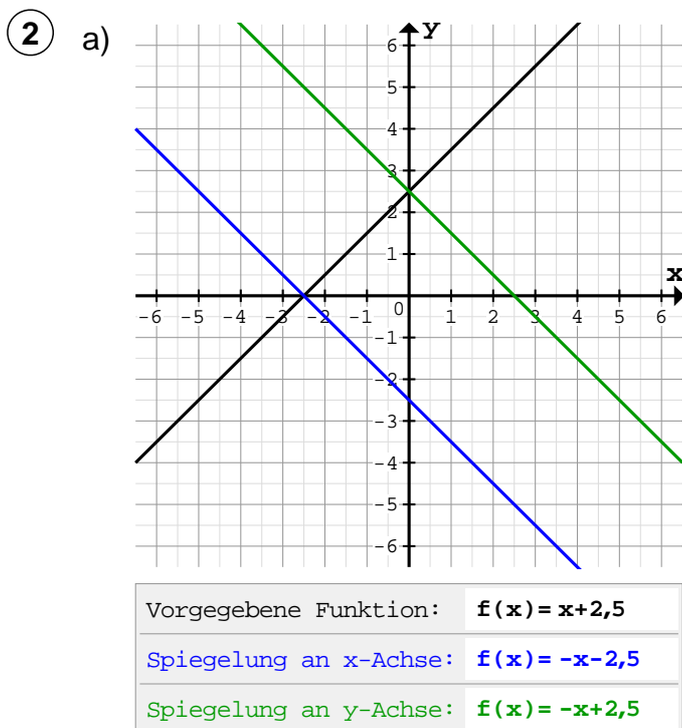
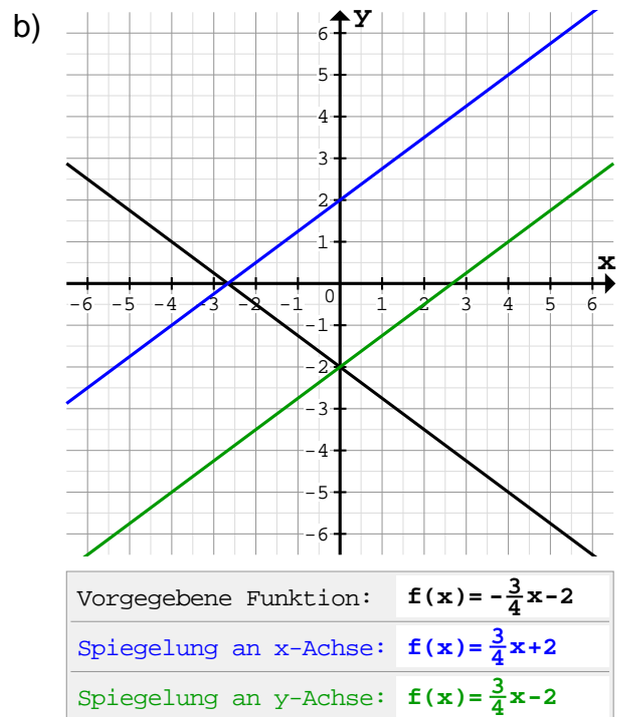
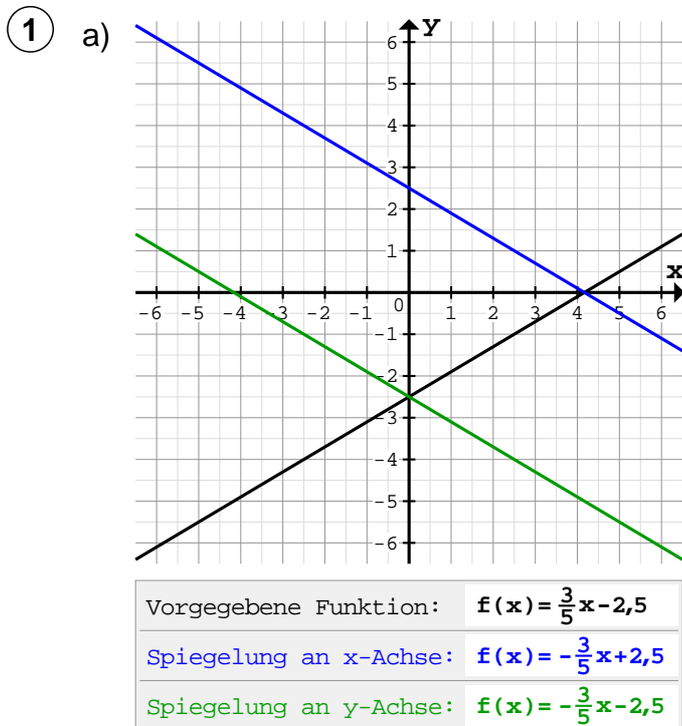
b)



Vorgegebene Funktion:	$f(x) =$
Spiegelung an x-Achse:	$f(x) =$
Spiegelung an y-Achse:	$f(x) =$

Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/lineare-funktionen/gleichung-vom-graph-ablesen/

Ermittle die Funktionsgleichung vom vorgegebenen Graph und dessen Spiegelungen:



Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/lineare-funktionen/gleichung-vom-graph-ablesen/