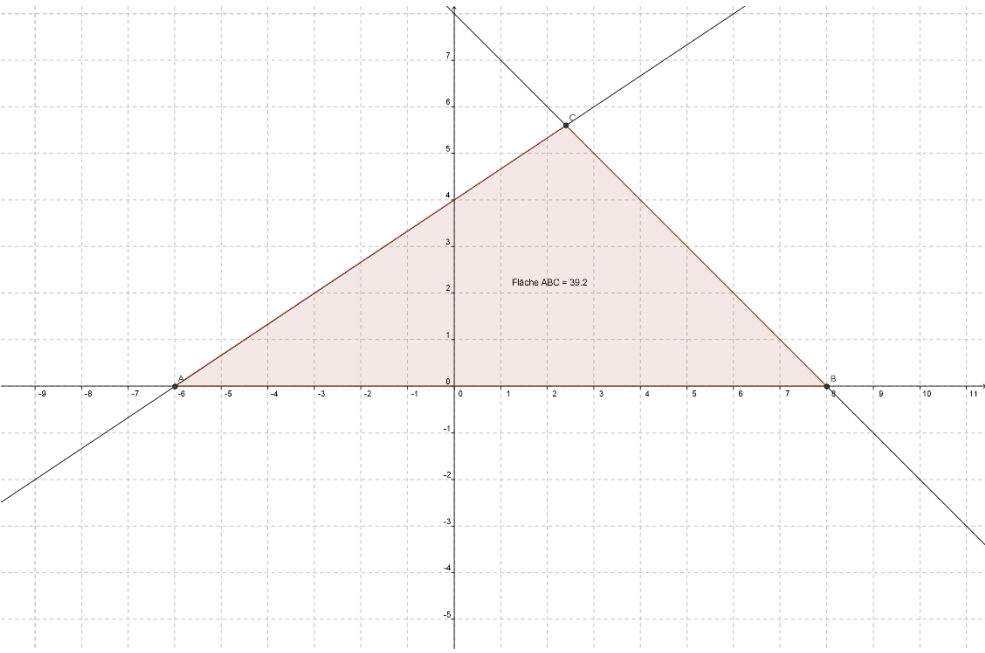


1	Schnittpunkt mit der x-Achse: (4/0) Schnittpunkt mit der y-Achse: (0/-14)										
2	Die Gleichung für den y-Wert lautet: $y = 2.5x - 8$ Die Gleichung für den x-Wert kann daraus hergeleitet werden. $x = (y + 8.5) : 2.5$ <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>3</td> <td>6.6</td> <td>4.5</td> <td>-1.4</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>-1</td> <td>8</td> <td>2.75</td> <td>-12</td> </tr> </table>	x	3	6.6	4.5	-1.4	y	-1	8	2.75	-12
x	3	6.6	4.5	-1.4							
y	-1	8	2.75	-12							
3	$y = 2/7 x + 13/7$										
4	Fläche ist ein Trapez $A = 64.5$										
5	Schnittpunkt mit der x-Achse: (12.33/0) Schnittpunkt mit der y-Achse: (0/7.4)										
6	Ich muss zuerst die Schnittpunkte mit der x-Achse bestimmen. A(-6/0) und B(8/0) Damit wird die Grundlinie 14. Anschliessend bestimme ich den Schnittpunkt der Geraden. Damit bekomme ich die Höhe des Dreiecks!  <p>Grundlinie: 14 Höhe: 5.6 Fläche = 39.2</p>										
7	Graph links oben: $y = x + 1,5$ Graph rechts oben: $y = -3/2x + 1,5$ Graph links unten: $y = 2x - 1$ Graph rechts unten: $y = x/4 - 1$										