



Gleichungssysteme I

Wende das Additionsverfahren an!

1.) $3x + 2y = 7$
 $9x + 4y = 11$

2.) $5x + 7y = 48$
 $3x + 7y = 54$

3.) $9x + 9y = 36$
 $5x + 3y = 4$

4.) $4x + 5y = -59$
 $-2x - 7y = 61$

5.) $5x + 5y = -15$
 $7x + 8y = -18$

6.) $-5x + 3y = 12$
 $9x + 3y = 54$

7.) $9x + 3y = -30$
 $-6x + 8y = 10$

8.) $-4x - 8y = -52$
 $2x + 2y = 12$

9.) $-4x - 4y = -32$
 $2x + 5y = 31$

10.) $9x - 6y = 99$
 $2x + 7y = -3$