

$$\begin{array}{r} 4x + 2y = 10 \\ + 3x - 2y = 11 \\ \hline 7x = 21 \end{array}$$

Sistema de Ecuaciones



Hallar los valores de "x, y" y su conjunto solución:

a) $x + y = 29$
 $x - y = 1$

b) $x + y = 52$
 $x - y = 12$

c) $x + y = 35$
 $2x - y = 25$

d) $x + 3y = 45$
 $2y - x = 5$

e) $x - y = 16$
 $-x + 3y = 8$

f) $2x + 3y = 60$
 $3x - 3y = 15$

g) $x + y = 22$
 $-x + y = 6$

h) $x - 3y = 6$
 $-x + 7y = 14$