

1) $2x + 6 = 3x + 2$	2) $2x + 4 = x + 6$	3) $3x - 4 = x - 6$
4) $5x = x + 16$	5) $7x = 5x + 6$	6) $3x - 2 = x + 10$
<b>1β</b>		
7) $20 + 4x = 6x$	8) $4x + 8 = 2x + 40$	9) $9x - 2 = 34 + 3x$
10) $6x - 7 = 43 + x$	11) $9 - 4x = 2x + 6$	12) $4x - 13 = 11 - 2x$
<b>2β</b>		
13) $11 + 4x = 7 + 5x$	14) $3 - x = 4 - 3x$	15) $-7 + x = -8 - x$
16) $-x + 4 = -9.8 + x$	17) $6x + 14 = 20 + 4x$	18) $15x + 6 = 71 + 10x$
<b>3β</b>		
19) $4x - 41 = -2x + 13$	20) $-84 + 5x = -7x + 24$	21) $-39 + 8x = 2x + 27$
22) $-x - 29 = 55 + 6x$	23) $3x - 40 = -6x + 50$	24) $-22 - 2x = 20 - 4x$
<b>4β</b>		
25) $\frac{1}{4}x - 8 = 5x$	26) $\frac{x}{3} + 3 = 4 + \frac{x}{6}$	27) $\frac{x}{4} - 8 = 16 - \frac{3}{4}x$
28) $\frac{x}{3} - 15 = 12 + x$	29) $18.6 - 2x = 3x - 2.4$	30) $7.5 + x = 4.5 + 4x$
<b>5β</b>		