

Name \_\_\_\_\_ Block \_\_\_\_\_

Solve for x.

A) Use distributive property B) combine like terms.

1)  $3(x+6)+8x = -15$

2)  $-3-8(-5x-1) = 125$

3)  $5(x+5)+9 = 4$

4)  $-7x+4(-6+3x) = 1$

5)  $7(2+x)+6x = 27$

6)  $-8(2x-4)+5 = -11$

7)  $x+5(5x+1) = -8$

8)  $2(x+6)-9x = 33$

9)  $4+(8x+9)2 = -10$

10)  $-5(-7-3x)-7 = 58$