

Hornyak
Algebra Practice Problems: Worksheet B

Name: _____
Date: _____

Worksheet generated at www.math.com

1.) $x - 4 = -1$

2.) $x - 2 = 4$

3.) $x / -4 = 7$

4.) $x / 5 = 1$

5.) $x + 3 = 1$

6.) $6x - 5 = 7$

7.) $10 + 6x = 52$

8.) $5x + 2 = -38$

9.) $4 - 5x = -11$

10.) $-7x + 5 = -16$

11.) $49 = x + 4x + 4$

12.) $-5x + 3 + 6x = 13$

13.) $-4x + 3 - 4x = -53$

14.) $2 - 2x + 5x = 29$

15.) $-x + 5 + 5x = 5$

16.) $x + 8 + 7x = 24$

17.) $21 = -6x - 3x + 3$

18.) $x - 8 - 3x = 0$

19.) $3x + 4 + 7x = 124$

20.) $-2x + 2 + 4x = 22$

21.) $4 + 2x = -2x + 0$

22.) $4x + 6 = -2x - 54$

23.) $5x + 3 = -6x + 80$

24.) $-5x + 2 = 6x + 79$

25.) $-4x + 9 = -3x + 13$

26.) $5x + 2 = 2x + 8$

27.) $4x - 3 = -2x + 15$

28.) $7x + 3 = -7x + 171$

29.) $-2x - 4 = -6 - 4x$

30.) $-7x - 3 = -113 + 4x$