

OPERATIONS ON INTEGERS Form E

Name _____ Hr. _____

Directions: Write each answer next to each problem.
Some or all of the answers are listed in the box on the left. Cross them out as you get them.

-500
-80
-43
-42
-40
-30
-26
-24
-22
-21
-20
-18
-16
-14
-12
-10
-9
-9
-8
-7
-7
-5
-5
-5
-4
-2
-2
-1
-1
0
1/5
1
1
3
5
6
9
10
11
13
13
17
17
19
21
24
26
30
40

1) $-2 + (-4)$

2) $3(-7)$

3) $-3 - (-6)$

4) $-5(-9)$

5) $3(-9)$

6) $3(-5 + 1)$

7) $4(-4 +^{-} 1)$

8) $2(6) + 3(-6)$

9) $10(-2) + 2(-2)$

10) $30 + (-10)$

11) $40(-10)$

12) $50 - 50$

13) $3 + [-3(7 + 2)]$

14) $9(-3) + 6$

15) $1 - (5 +^{-} 5)$

16) $13 + 8 + (-13) + (-10)$

17) $\frac{8}{-2}$

18) $\frac{100}{-5}$

19) $\frac{-200}{4}$

20) $\frac{-26}{-13}$

21) $\frac{3 + (-19)}{-2}$

22) $\frac{250}{-5 + 2(-10)}$

23) $\frac{-30}{6 + 3(3)}$

24) $\frac{4 + 2}{6 - 3}$

25) $\frac{12 - 3}{1 - 7}$

26) $\frac{1 - 6}{3 - 2}$

27) $\frac{2(-3 +^{-} 1)}{6 - (-2)}$

28) $-2(-3)(-4)$

29) $-1(-5)(-6)$

30) $3(-2)(7)$

31) $4(-8)(2)$

32) $5 + 2(3)$

33) $5 + 7(4)$

34) $3(3) + 6$

35) $2(41) + 1$

36) $-3(34) + 2$

37) $-2(52) - 4$

38) $-5(28) + (-4)(0)$

39) $18 - (-2 + 0)$

40) $15 - (-3 + 5)$

41) $0 + (-2 + 8)$

42) $13 + (-31 + 1)$

43) $22 - (3 + 40) - 10$

44) $63 + (5 + 1) - 3$

45) $\frac{112}{-2} + \frac{-4}{2}$

46) $2(-134) + 3(-5)$

47) $-4(2)(5) + 7$

48) $-5(3)(9) + 2$

49) $-3(-4)(3) + 6$

50) $-5(-3)(-1) + 2$