

1. $7 + 1$ _____	2. $50 \div -5$ _____	3. $-6 - (-2)$ _____
4. $-1(-4)$ _____	5. $-72 + (-93)$ _____	6. $-71 + 94$ _____
7. $\frac{32}{-4}$ _____	8. $21 - 78$ _____	9. $(-3)(-2)$ _____
10. $28 - (-43)$ _____	11. $5 + (-2)$ _____	12. $3(-4)$ _____
13. $-40 - 69$ _____	14. $9 - 2$ _____	15. $17 + 6$ _____
16. $5 - (-6)$ _____	17. $5 \times (-6)$ _____	18. $-6 - 11$ _____
19. $17 + 15$ _____	20. $-10 - 9$ _____	21. $5 - (-3)$ _____
22. $-12 - 19$ _____	23. $-54 + 53$ _____	24. $-54 - (-89)$ _____

25. $\underline{-15 + (-18)}$	26. $\underline{3 + (-5)}$	27. $\underline{-10 + 5}$
28. $\underline{3 + (-70)}$	29. $\underline{0 + (-4)}$	30. $\underline{-99 - 64}$
31. $\underline{\frac{-85}{5}}$	32. $\underline{-85 \div -5}$	33. $\underline{53 + (-57)}$
34. $\underline{0 - 6}$	35. $\underline{60 + (-32)}$	36. $\underline{-5(0)}$
37. $\underline{10 - 3}$	38. $\underline{9 \times 9}$	39. $\underline{-6 \div 3}$
40. $\underline{\frac{-81}{-3}}$	41. $\underline{-7 - 9}$	42. $\underline{8 - (-47)}$
43. $\underline{7 - 10}$	44. $\underline{2(-8)}$	45. $\underline{20 + 8}$
46. $\underline{3(-1)}$	47. $\underline{3 + (-4)}$	48. $\underline{0 + 9}$