

Name _____

Date _____

Division and Multiplication Operations with Absolute Value Practice Sheet 1

1) $ 77 \div - 11 = \boxed{}$	2) $- 46 \div -2 = \boxed{}$	3) $- 44 \div -4 = \boxed{}$
4) $ -36 \div - -9 = \boxed{}$	5) $ -19 \div 19 = \boxed{}$	6) $ 96 \div - 12 = \boxed{}$
7) $ 120 \div 3 = \boxed{}$	8) $- 56 \div -8 = \boxed{}$	9) $- -21 \div -3 = \boxed{}$
10) $ 100 \div 10 = \boxed{}$	11) $- 14 \div - -7 = \boxed{}$	12) $- -6 \div -3 = \boxed{}$
13) $ -4 \times - 4 = \boxed{}$	14) $ -15 \times 2 = \boxed{}$	15) $ 8 \times - -3 = \boxed{}$
16) $- 6 \times - -8 = \boxed{}$	17) $ -8 \times - 8 = \boxed{}$	18) $ 15 \times - -3 = \boxed{}$
19) $ -8 \times - 5 = \boxed{}$	20) $ 9 \times - -9 = \boxed{}$	21) $ -3 \times -3 = \boxed{}$
22) $ -6 \times - 3 = \boxed{}$	23) $ 24 \times -2 = \boxed{}$	24) $- 9 \times - 7 = \boxed{}$

