

Name: \_\_\_\_\_

Math Practice: Page 2

Class: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Directions: Multiply or Divide the following integers.

1) $6 \cdot 10 =$	2) $-12 \cdot 3 =$
3) $-5 \cdot (-1) =$	4) $2 \cdot (-12) =$
5) $8 \cdot (-10) =$	6) $-1 \cdot -14 =$
7) $-9 \cdot (-5) =$	8) $3 \cdot 10 \cdot (-2) =$
9) $-4 \cdot 2 \cdot (-1) \cdot 5 =$	10) $-3 \cdot -2 \cdot -5 \cdot -2 =$
11) Divide: $\frac{-24}{6} =$	12) Divide: $\frac{55}{-5} =$
13) $-36 \div 6 =$	14) $-100 \div 10 =$
15) $-49 \div 7 =$	16) $-56 \div 8 =$
17) $-81 \div (-9) =$	18) $-105 \div (-5) =$
19) $-30 \div 6 =$	20) $150 \div (-15) =$
21) $-10 \cdot 10 \div 5 =$	22) $70 \div 7 \cdot (-4) =$