## Multiplying and Dividing Integers

## Simplify.

1) $25 \div 5=$ $\qquad$
2) $7 \times(-8)=$ $\qquad$
3) $(-78) \div(-6)=$ $\qquad$
4) $(-11) \times 11=$ $\qquad$
5) $45 \div(-15)=$ $\qquad$
6) $(-14) \times(-2)=$ $\qquad$
7) $(-144) \div 12=$ $\qquad$
8) $13 \times 2=$ $\qquad$
9) $135 \div(-9)=$ $\qquad$
10) $(-12) \times 8=$ $\qquad$
11) $63 \div 7=$ $\qquad$
12) $(-10) \times(-6)=$ $\qquad$
13) $(-18) \div 3=$ $\qquad$
14) $8 \times 4=$ $\qquad$
15) $(-39) \div(-3)=$ $\qquad$
