

Operations With Integers (A)

$$(-54) \div (+6) = \qquad (+2) \times (+7) =$$

$$(-8) \div (-2) = \qquad (-7) - (+3) =$$

$$(0) \div (0) = \qquad (-9) + (-3) =$$

$$(-3) + (-8) = \qquad (-9) - (-1) =$$

$$(-5) - (-1) = \qquad (+1) \times (+5) =$$

$$(-5) - (0) = \qquad (+1) \times (+8) =$$

$$(+4) - (+6) = \qquad (-2) - (-7) =$$

$$(-4) + (+6) = \qquad (+7) - (+8) =$$

$$(+9) \times (-7) = \qquad (-3) \times (+6) =$$

$$(-7) + (+6) = \qquad (-81) \div (+9) =$$

$$(-8) + (-3) = \qquad (-42) \div (+6) =$$

$$(-5) - (+2) = \qquad (0) \times (-8) =$$

$$(-4) - (+7) = \qquad (+9) - (+8) =$$

$$(-25) \div (+5) = \qquad (-6) - (+1) =$$

Free Math Worksheets at <http://www.math-drills.com>