

Operations With Integers

$$(+5168) \div (-76) = \qquad (+6622) \div (+86) =$$

$$(-10) - (-53) = \qquad (-84) - (+50) =$$

$$(-96) + (+99) = \qquad (-2107) \div (-43) =$$

$$(+55) \times (-42) = \qquad (-60) + (+60) =$$

$$(+89) \times (+3) = \qquad (-51) + (-86) =$$

$$(-95) - (+56) = \qquad (-3690) \div (+90) =$$

$$(+40) - (+64) = \qquad (+84) + (-46) =$$

$$(-64) - (+27) = \qquad (+384) \div (-64) =$$

$$(+46) - (+96) = \qquad (+40) - (+95) =$$

$$(+9) + (+50) = \qquad (+7) + (+13) =$$

$$(-70) \times (+7) = \qquad (+60) - (+57) =$$

$$(-97) - (-7) = \qquad (-28) + (+40) =$$

$$(-87) \times (+96) = \qquad (-13) - (-2) =$$

$$(+8) \times (+11) = \qquad (+7650) \div (-90) =$$

Operations With Integers

$$\begin{array}{ll} (+5168) \div (-76) = (-68) & (+6622) \div (+86) = (+77) \\ (-10) - (-53) = (+43) & (-84) - (+50) = (-134) \\ (-96) + (+99) = (+3) & (-2107) \div (-43) = (+49) \\ (+55) \times (-42) = (-2310) & (-60) + (+60) = (0) \\ (+89) \times (+3) = (+267) & (-51) + (-86) = (-137) \\ (-95) - (+56) = (-151) & (-3690) \div (+90) = (-41) \\ (+40) - (+64) = (-24) & (+84) + (-46) = (+38) \\ (-64) - (+27) = (-91) & (+384) \div (-64) = (-6) \\ (+46) - (+96) = (-50) & (+40) - (+95) = (-55) \\ (+9) + (+50) = (+59) & (+7) + (+13) = (+20) \\ (-70) \times (+7) = (-490) & (+60) - (+57) = (+3) \\ (-97) - (-7) = (-90) & (-28) + (+40) = (+12) \\ (-87) \times (+96) = (-8352) & (-13) - (-2) = (-11) \\ (+8) \times (+11) = (+88) & (+7650) \div (-90) = (-85) \end{array}$$