

Operations With Integers (A)

$$\begin{array}{rcl} (+5168) \div (-76) & = & (+6622) \div (+86) \\ (-10) - (-53) & = & (-84) - (+50) \\ (-96) + (+99) & = & (-2107) \div (-43) \\ (+55) \times (-42) & = & (-60) + (+60) \\ (+89) \times (+3) & = & (-51) + (-86) \\ (-95) - (+56) & = & (-3690) \div (+90) \\ (+40) - (+64) & = & (+84) + (-46) \\ (-64) - (+27) & = & (+384) \div (-64) \\ (+46) - (+96) & = & (+40) - (+95) \\ (+9) + (+50) & = & (+7) + (+13) \\ (-70) \times (+7) & = & (+60) - (+57) \\ (-97) - (-7) & = & (-28) + (+40) \\ (-87) \times (+96) & = & (-13) - (-2) \\ (+8) \times (+11) & = & (+7650) \div (-90) \end{array}$$