

# Operations With Integers

$$(+5168) \div (-76) =$$

$$(+6622) \div (+86) =$$

$$(-10) - (-53) =$$

$$(-84) - (+50) =$$

$$(-96) + (+99) =$$

$$(-2107) \div (-43) =$$

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

$$(-60) + (+60) =$$

$$(+89) \times (+3) =$$

$$(-51) + (-86) =$$

$$(-95) - (+56) =$$

$$(-3690) \div (+90) =$$

$$(+40) - (+64) =$$

$$(+84) + (-46) =$$

$$(-64) - (+27) =$$

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

$$(+46) - (+96) =$$

$$(+40) - (+95) =$$

$$(+9) + (+50) =$$

$$(+7) + (+13) =$$

$$(-70) \times (+7) =$$

$$(+60) - (+57) =$$

$$(-97) - (-7) =$$

$$(-28) + (+40) =$$

$$(-87) \times (+96) =$$

$$(-13) - (-2) =$$

$$(+8) \times (+11) =$$

$$(+7650) \div (-90) =$$

# Operations With Integers

$$(+5168) \div (-76) = (-68) \quad (+6622) \div (+86) = (+77)$$

$$(-10) - (-53) = (+43) \quad (-84) - (+50) = (-134)$$

$$(-96) + (+99) = (+3) \quad (-2107) \div (-43) = (+49)$$

$$(+55) \times (-42) = (-2310) \quad (-60) + (+60) = (0)$$

$$(+89) \times (+3) = (+267) \quad (-51) + (-86) = (-137)$$

$$(-95) - (+56) = (-151) \quad (-3690) \div (+90) = (-41)$$

$$(+40) - (+64) = (-24) \quad (+84) + (-46) = (+38)$$

$$(-64) - (+27) = (-91) \quad (+384) \div (-64) = (-6)$$

$$(+46) - (+96) = (-50) \quad (+40) - (+95) = (-55)$$

$$(+9) + (+50) = (+59) \quad (+7) + (+13) = (+20)$$

$$(-70) \times (+7) = (-490) \quad (+60) - (+57) = (+3)$$

$$(-97) - (-7) = (-90) \quad (-28) + (+40) = (+12)$$

$$(-87) \times (+96) = (-8352) \quad (-13) - (-2) = (-11)$$

$$(+8) \times (+11) = (+88) \quad (+7650) \div (-90) = (-85)$$