Name: _____

Score: ____ /_

Time: _

 $(11 + (-14)) + (-4) \div (2 \times 1) + 7 =$

$$(15 + (-11)) + 2 + (-9) + (5 + (-9)) =$$

$$7 \times 0 \div (5 + (-15) - (-4)) \div 2 =$$

$$(1 \times (-9)) - 2 + (7 - (-3) + (-12)) =$$

$$(90 \div 10) + (-7) \div (9 - (-7) - 15) =$$

$$(60 \div (-6)) - 18 \div (-6) - 42 \div 6 =$$

$$(40 \div (-8) - 0) \div (14 - 19) - 4 =$$

$$(18-3) - (5 \times 1 - (-5)) - 20 =$$