

193)

$$7 \times 6 \div ((7 \times (-5) \div 5)) - (-35) =$$

194)

$$(21 + 75) - 5 + 29 - 75 + (-51) =$$

195)

$$(26 - 47) - (32 + 11 + (91 + (-61))) =$$

196)

$$(8 \times (-8) \div (71 + (-39))) - 2 + (-1) =$$

197)

$$((0 \times (-5)) \div (-77)) \div ((43 - (-22)) + (-57)) =$$

198)

$$((10 \times 2) + 0) + (-30) + 4 \div 1 =$$

199)

$$(53 - 63) - (5 \times (-1) - (69 + (-78))) =$$

200)

$$32 \div (-4) + ((0 \div 5 \div 4 \times 10)) =$$