

169)

$$1 \times 3 \times (0 \times 1 \div 66) \times 71 =$$

170)

$$(6 + 2) \times 10 \div (100 \div 10) - 0 =$$

171)

$$(30 \div 6) - 3 - 0 + (32 \div 4) =$$

172)

$$(54 \div 9) + 0 \times 1 \div 10 \div 1 =$$

173)

$$(2 \times 1 \times 0) \div 10 \times (32 \div 8) =$$

174)

$$(96 - 22) - 4 \times 20 \div 2 - 13 =$$

175)

$$10 \times 10 \times 8 \div 4 \times (0 \times 9) =$$

176)

$$(1 \times 6 \div 1) + (55 - 32) - 13 =$$