

201)

$$5 - 0 \div 10 \div 15 =$$

202)

$$2 + 4 \times 1 + 5 =$$

203)

$$8 + 5 + 7 - 5 =$$

204)

$$0 \div 1 + 0 \div 9 =$$

205)

$$7 - 0 \div 9 \times 4 =$$

206)

$$12 \div 4 \times 5 - 0 =$$

207)

$$7 + 1 - 1 \times 2 =$$

208)

$$50 \div 5 \div 10 + 3 =$$