

201)

$$0 \times 0 \times 6 \times 24 =$$

202)

$$2 \div 2 + 1 + 10 =$$

203)

$$5 \times 6 \div 10 + 5 =$$

204)

$$10 - 0 \div 20 \div 5 =$$

205)

$$3 + 4 \div 1 \times 5 =$$

206)

$$5 + 4 + 6 \times 7 =$$

207)

$$28 \div 4 + 4 \times 0 =$$

208)

$$0 \times 4 - 0 \div 10 =$$