

433)

$$7 + 0 \div 2 - (0 \div 10) \div 8 =$$

434)

$$4 - 0 + ((0 \div 9 \div 9) \div 4) =$$

435)

$$3 \times 0 \div ((24 \div 8) + 0 \times 4) =$$

436)

$$(6 - 0 \div 36) - ((9 \div 9 \times 4)) =$$

437)

$$15 \div 5 \times ((49 \div 7) \div (1 \times 1)) =$$

438)

$$((10 - 6 - 3)) + 7 - 8 \div 2 =$$

439)

$$((10 + 10) \div 5) + (9 - 9) + 6 =$$

440)

$$((9 \times 0) + 0) \div 4 + 9 + 9 =$$