

433)

$$((2 - 1) \times (1 \times 10) - (27 \div 3)) =$$

434)

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

435)

$$((4 \times 5) \times 1) - 5 \times 0 \div 8 =$$

436)

$$((3 + 7) \div (7 - 6) \times 0) \div 3 =$$

437)

$$3 - 0 \times 16 \div 4 + 3 + 6 =$$

438)

$$((4 - 3 + 1 \times 5)) + (5 \times 0) =$$

439)

$$(8 \times 5 \div 10) - ((0 \times 7 \div 2)) =$$

440)

$$(9 \times 5 \times 0 + 1 + (9 - 0)) =$$