

433)

$$((2 \times 0 \div 48 \div 8) - ((25 \div 5) - 13) + 1 - 5 + (-3)) =$$

434)

$$((50 \div 10 + (-8))) \times (-4) \div ((27 \div 9) + ((7 - 2) + 7 + (-11))) =$$

435)

$$(((45 \div (-9) + 6))) + ((0 \times (-2) \times 16)) \div (-6) - ((2 + (-2)) - 9) =$$

436)

$$(20 \div 2 + (-3) - 2 + ((17 + (-18)) + (-8) \div (16 - 1 \times 18))) =$$

437)

$$(((10 \div 10) + (-1)) + (36 \div 4)) \times 1 + 2 - ((90 \div 9) + (-9)) =$$

438)

$$(8 \times 2) \times (((1 + (-9)) + 14)) + (0 \times (-7) - (-2)) - (18 - 4) =$$

439)

$$(16 + (-4)) - 11 + (((2 \times 1) + 4)) + 5 \times (-8) \div 10 \times 0 =$$

440)

$$(((0 \div 3 + 48 \div (-8)))) + (((0 \times (-7) \div 4))) + (54 \div (-9)) \times (-2) =$$