



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$\frac{3}{2} + 5,8 - 5 \times \frac{2}{3} =$$

$$5 - 8 \times 4,6 \div 4 - 5 \times 2 =$$

$$\frac{1}{3} + 12 \times 4,8 \div 3 - 2 \times 2,4 =$$

$$\frac{1}{3} + 3,3 \times 4 + 15 \times 2,2 \div 5 =$$

$$4,9 + \frac{3}{5} \times 3 + 20 \times \frac{3}{2} \div 4 =$$

$$2,3 + 8 \times 5,7 \div 4 + 2 \times 4,2 =$$

$$\frac{3}{5} - 16 \times 4,2 \div 4 - 3 \times \frac{1}{2} =$$

$$5,3 + 15 \times 5,7 \div 5 - 5 \times 5,5 =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} \times 5 + 3,4 =$$

$$\frac{2}{3} - 10 \times 5,4 \div 5 - 4 \times 4 =$$



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$\frac{3}{2} + 5,8 - 5 \times \frac{2}{3} = \frac{119}{30} = 3\frac{29}{30}$$

$$5 - 8 \times 4,6 \div 4 - 5 \times 2 = \left(-\frac{71}{5}\right) = \left(-14\frac{1}{5}\right)$$

$$\frac{1}{3} + 12 \times 4,8 \div 3 - 2 \times 2,4 = \frac{221}{15} = 14\frac{11}{15}$$

$$\frac{1}{3} + 3,3 \times 4 + 15 \times 2,2 \div 5 = \frac{302}{15} = 20\frac{2}{15}$$

$$4,9 + \frac{3}{5} \times 3 + 20 \times \frac{3}{2} \div 4 = \frac{71}{5} = 14\frac{1}{5}$$

$$2,3 + 8 \times 5,7 \div 4 + 2 \times 4,2 = \frac{221}{10} = 22\frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{5} - 16 \times 4,2 \div 4 - 3 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{177}{10}\right) = \left(-17\frac{7}{10}\right)$$

$$5,3 + 15 \times 5,7 \div 5 - 5 \times 5,5 = \left(-\frac{51}{10}\right) = \left(-5\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} \times 5 + 3,4 = \frac{153}{20} = 7\frac{13}{20}$$

$$\frac{2}{3} - 10 \times 5,4 \div 5 - 4 \times 4 = \left(-\frac{392}{15}\right) = \left(-26\frac{2}{15}\right)$$