



quattro frazioni, decimali, ordine delle operazioni

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

$$2,1 - 4,5 \times 4 + 5,4 =$$

$$5,4 + 25 \times 5,7 \div 5 - 4 \times 5,3 =$$

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

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

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

$$2,8 + 9 \times \frac{1}{6} \div 3 + 5 \times 4,9 =$$

$$5,6 - 5,2 + 4 \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} \times 5 - 2,5 =$$

$$\frac{1}{2} + 5,6 \times 2 + 4,8 =$$

$$3,9 + 2,7 \times 3 - \frac{3}{2} =$$



Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

$$2,1 - 4,5 \times 4 + 5,4 = \left(-\frac{21}{2}\right) = \left(-10\frac{1}{2}\right)$$

$$5,4 + 25 \times 5,7 \div 5 - 4 \times 5,3 = \frac{127}{10} = 12\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{3} - 16 \times \frac{1}{2} \div 4 - 4 \times \frac{3}{2} = \left(-\frac{23}{3}\right) = \left(-7\frac{2}{3}\right)$$

$$\frac{3}{5} - 5,5 \times 3 - \frac{1}{2} = \left(-\frac{82}{5}\right) = \left(-16\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{2} \times 4 + \frac{1}{3} = \frac{37}{12} = 3\frac{1}{12}$$

$$2,8 + 9 \times \frac{1}{6} \div 3 + 5 \times 4,9 = \frac{139}{5} = 27\frac{4}{5}$$

$$5,6 - 5,2 + 4 \times \frac{2}{5} = 2$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} \times 5 - 2,5 = \left(-\frac{3}{2}\right) = \left(-1\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 5,6 \times 2 + 4,8 = \frac{33}{2} = 16\frac{1}{2}$$

$$3,9 + 2,7 \times 3 - \frac{3}{2} = \frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$$