

bốn phân số, số thập phân, thứ tự các phép toán có dấu ngoặc

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{1}{3} + 4(4,5 - \frac{1}{2}) =$$

$$(3,6 - 3,5) \times 2 + 4,1 =$$

$$(2,4 - \frac{1}{6}) \times 3 - \frac{3}{5} =$$

$$3,3 + 2(4,4 + \frac{1}{6}) =$$

$$(4,5 + 3,6) \times 4 + \frac{1}{5} =$$

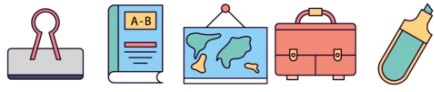
$$3,2 - 2(4 + 4,5) =$$

$$4,2 \times 10 \div 5 + 2(\frac{2}{5} - 4,7) =$$

$$5,8 - 5(5,3 - \frac{1}{3}) =$$

$$4,4 \times 15 \div 5 + 5(2,2 - \frac{1}{4}) =$$

$$5,7 + 5(3,9 + 2,6) =$$



bốn phân số, số thập phân, thứ tự các phép toán có dấu ngoặc

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{1}{3} + 4(4,5 - \frac{1}{2}) = \frac{49}{3} = 16\frac{1}{3}$$

$$(3,6 - 3,5) \times 2 + 4,1 = \frac{43}{10} = 4\frac{3}{10}$$

$$(2,4 - \frac{1}{6}) \times 3 - \frac{3}{5} = \frac{61}{10} = 6\frac{1}{10}$$

$$3,3 + 2(4,4 + \frac{1}{6}) = \frac{373}{30} = 12\frac{13}{30}$$

$$(4,5 + 3,6) \times 4 + \frac{1}{5} = \frac{163}{5} = 32\frac{3}{5}$$

$$3,2 - 2(4 + 4,5) = (-\frac{69}{5}) = (-13\frac{4}{5})$$

$$4,2 \times 10 \div 5 + 2(\frac{2}{5} - 4,7) = (-\frac{1}{5})$$

$$5,8 - 5(5,3 - \frac{1}{3}) = (-\frac{571}{30}) = (-19\frac{1}{30})$$

$$4,4 \times 15 \div 5 + 5(2,2 - \frac{1}{4}) = \frac{459}{20} = 22\frac{19}{20}$$

$$5,7 + 5(3,9 + 2,6) = \frac{191}{5} = 38\frac{1}{5}$$