



пять дробей, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(5 + \frac{2}{3})^2 - \frac{2}{3} - \frac{3}{4} \times 2^2 =$$

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

$$((\frac{1}{2})^2 + \frac{2}{3}) \times \frac{1}{3} - (\frac{3}{4} - \frac{1}{2})^2 =$$

$$(2 + \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{6} - 2^2 - \frac{1}{4} =$$

$$(\frac{2}{3} - (\frac{1}{2})^2) \times \frac{1}{3} + (\frac{3}{5} - \frac{2}{3})^2 =$$

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

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

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

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

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