



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

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

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} - 4 \times 5,7 =$$

$$2,8 - 4,4 \times 3 + 16 \times \frac{3}{4} \div 4 =$$

$$5,3 - 5,1 \times 2 - 2,6 =$$

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

$$2,8 - \frac{1}{2} \times 5 + 3,3 =$$

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

$$5,7 - \frac{1}{2} + 5 \times \frac{1}{3} =$$

$$3,9 + \frac{1}{5} - 4 \times 5,2 =$$