



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

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

$$\frac{3}{4} + 3,2 \times 4 - 10 \times \frac{1}{3} \div 5 =$$

$$5,6 - 5,6 + 5 \times 2,4 =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{6} + 2 \times \frac{1}{4} =$$

$$4,5 + 16 \times 5,7 \div 4 + 5 \times \frac{1}{3} =$$

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

$$4,6 + 16 \times 2,5 \div 4 + 4 \times 3,8 =$$

$$5 + \frac{1}{6} \times 5 + \frac{1}{3} =$$

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