



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$2,6 + 20 \times \frac{1}{5} \div 4 - 3 \times 5,1 =$$

$$2,8 + 10 \times \frac{1}{5} \div 2 + 4 \times \frac{2}{5} =$$

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

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

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

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

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

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

$$5,5 + 20 \times \frac{1}{5} \div 5 - 3 \times 3,8 =$$

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