



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

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

$$5,2 \times 4 \div 2 + 2(2,5 + \frac{2}{3}) =$$

$$9(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) \div 3 \times 4 - 4,3 =$$

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

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

$$6(\frac{3}{2} - 3,6) \div 3 \times 3 + 2,4 =$$

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

$$5,2 \times 8 \div 2 + 2(\frac{1}{5} - \frac{1}{5}) =$$

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