



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

$$3 + 15 \div 5 =$$

$$3 - 20 \div 5 =$$

$$\frac{1}{2} - 2 \times 2 =$$

$$3,8 + 3,4 \times 3 =$$

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

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

$$4 + 8 \div 4 =$$

$$3,8 - 4,6 \times 3 =$$

$$6 \div 3 + 5 =$$