



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

$$8 \div 2 + 5 =$$

$$4 + 20 \div 4 =$$

$$5,4 - 3,8 \times 3 =$$

$$20 \div 5 - 2 =$$

$$5,7 \times 3 - 4,6 =$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{6} \times 3 =$$

$$5 - 8 \div 2 =$$

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

$$5 - 9 \div 3 =$$



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\frac{1}{2} \times 5 + 4,7 = \frac{36}{5}$$

$$8 \div 2 + 5 = 9$$

$$4 + 20 \div 4 = 9$$

$$5,4 - 3,8 \times 3 = (-6)$$

$$20 \div 5 - 2 = 2$$

$$5,7 \times 3 - 4,6 = \frac{25}{2}$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{6} \times 3 = \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$5 - 8 \div 2 = 1$$

$$\frac{1}{3} + 3,1 \times 2 = \frac{98}{15}$$

$$5 - 9 \div 3 = 2$$