



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$5,8 - 4,2 \times 4 =$$

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

$$5 - 15 \div 3 =$$

$$5,8 + 3,5 \times 3 =$$

$$3 - 16 \div 4 =$$

$$20 \div 4 - 2 =$$

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

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

$$2,2 - 2,7 \times 3 =$$

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



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$5,8 - 4,2 \times 4 = (-11)$$

$$4,3 \times 2 - \frac{1}{5} = \frac{42}{5}$$

$$5 - 15 \div 3 = 0$$

$$5,8 + 3,5 \times 3 = \frac{163}{10}$$

$$3 - 16 \div 4 = (-1)$$

$$20 \div 4 - 2 = 3$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \times 2 = (-\frac{1}{3})$$

$$4,3 - \frac{1}{2} \times 4 = \frac{23}{10}$$

$$2,2 - 2,7 \times 3 = (-\frac{59}{10})$$

$$\frac{1}{2} \times 2 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$