

أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$6,1 + 6 - 2,2 \times 3,4 =$$

$$5,1 + 10 \times 2,1 \div 2 =$$

$$3,7 + 2,7 + 2,6 \times 4,1 =$$

$$2,6 + 4 \times 6,1 \div 2 =$$

$$15 \times 4,1 \div 3 + 5,5 =$$

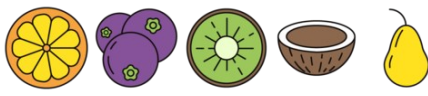
$$3,1 - 36 \times 4,7 \div 6 =$$

$$8 \times 4 \div 4 + 6,8 =$$

$$6,3 - 12 \times 5,5 \div 4 =$$

$$5,1 + 4,2 + 5,5 \times 4,4 =$$

$$15 \times 4,3 \div 5 - 4,4 =$$



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$6,1 + 6 - 2,2 \times 3,4 = 4.62$$

$$5,1 + 10 \times 2,1 \div 2 = 15.6$$

$$3,7 + 2,7 + 2,6 \times 4,1 = 17.06$$

$$2,6 + 4 \times 6,1 \div 2 = 14.8$$

$$15 \times 4,1 \div 3 + 5,5 = 26$$

$$3,1 - 36 \times 4,7 \div 6 = -25.1$$

$$8 \times 4 \div 4 + 6,8 = 14.8$$

$$6,3 - 12 \times 5,5 \div 4 = -10.2$$

$$5,1 + 4,2 + 5,5 \times 4,4 = 33.5$$

$$15 \times 4,3 \div 5 - 4,4 = 8.5$$