

ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

$$3,4 + \frac{1}{3} \times 4 =$$

$$\frac{1}{5} \times 3 + 2,6 =$$

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

$$4 + 20 \div 4 =$$

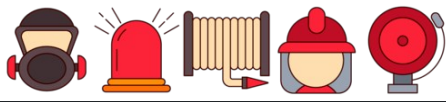
$$3,7 - 2,1 \times 4 =$$

$$9 \div 3 - 4 =$$

$$\frac{3}{5} + 2,7 \times 4 =$$

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

$$16 \div 4 - 2 =$$



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\frac{1}{3} \times 3 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$3,4 + \frac{1}{3} \times 4 = \frac{71}{15}$$

$$\frac{1}{5} \times 3 + 2,6 = \frac{16}{5}$$

$$5,4 - \frac{1}{4} \times 2 = \frac{49}{10}$$

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

$$3,7 - 2,1 \times 4 = \left(-\frac{47}{10}\right)$$

$$9 \div 3 - 4 = (-1)$$

$$\frac{3}{5} + 2,7 \times 4 = \frac{57}{5}$$

$$\frac{2}{5} \times 4 + 4,3 = \frac{59}{10}$$

$$16 \div 4 - 2 = 2$$