



ثلاثة كسور ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{6} =$$

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

$$\frac{1}{2} - 6 \div 3 =$$

$$42 \div 7 + \frac{1}{2} =$$

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

$$\frac{1}{6} - \frac{3}{4} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{2} + 30 \div 10 =$$

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

$$\frac{1}{2} + 33 \div 11 =$$