



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_\_ النتيجة \_\_\_\_\_

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

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

$$\frac{3}{2} - \frac{3}{4} \times 3 - 12 \times \frac{3}{4} \div 4 =$$

$$5,2 + 4,8 \times 3 - \frac{3}{4} =$$

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

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

$$2,8 - \frac{1}{5} \times 4 - 6 \times \frac{2}{3} \div 2 =$$

$$5,4 - 4,5 \times 3 + 20 \times \frac{1}{5} \div 5 =$$

$$2,7 - 2,8 \times 3 + 5,5 =$$

$$3,6 + 4,1 \times 2 + \frac{1}{3} =$$



اسم: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_\_ النتيجة \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 4 \times 2,4 = \left(-\frac{263}{30}\right) = \left(-8\frac{23}{30}\right)$$

$$\frac{2}{3} - 4 \times \frac{1}{2} \div 2 + 4 \times \frac{2}{5} = \frac{19}{15} = 1\frac{4}{15}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{3}{4} \times 3 - 12 \times \frac{3}{4} \div 4 = (-3)$$

$$5,2 + 4,8 \times 3 - \frac{3}{4} = \frac{377}{20} = 18\frac{17}{20}$$

$$3,5 + 3,4 + 3 \times 4,8 = \frac{213}{10} = 21\frac{3}{10}$$

$$4,7 - 3,2 - 3 \times 3 = \left(-\frac{15}{2}\right) = \left(-7\frac{1}{2}\right)$$

$$2,8 - \frac{1}{5} \times 4 - 6 \times \frac{2}{3} \div 2 = 0$$

$$5,4 - 4,5 \times 3 + 20 \times \frac{1}{5} \div 5 = \left(-\frac{73}{10}\right) = \left(-7\frac{3}{10}\right)$$

$$2,7 - 2,8 \times 3 + 5,5 = \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$3,6 + 4,1 \times 2 + \frac{1}{3} = \frac{182}{15} = 12\frac{2}{15}$$