



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$20(4,2 + 2,6) \div 5 \times 3 - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{3} + 4(\frac{1}{2} - 3,6) =$$

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

$$9(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) \div 3 \times 4 - 4,3 =$$

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

$$\frac{3}{5} - 2(\frac{1}{3} + \frac{3}{4}) =$$

$$6(\frac{3}{2} - 3,6) \div 3 \times 3 + 2,4 =$$

$$\frac{1}{3} \times 15 \div 3 - 4(\frac{3}{2} - 5,3) =$$

$$5,2 \times 8 \div 2 + 2(\frac{1}{5} - \frac{1}{5}) =$$

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



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$20(4,2 + 2,6) \div 5 \times 3 - \frac{1}{2} = \frac{811}{10} = 81\frac{1}{10}$$

$$\frac{2}{3} + 4(\frac{1}{2} - 3,6) = (-\frac{176}{15}) = (-11\frac{11}{15})$$

$$5,2 \times 4 \div 2 + 2(2,5 + \frac{2}{3}) = \frac{251}{15} = 16\frac{11}{15}$$

$$9(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) \div 3 \times 4 - 4,3 = (-\frac{33}{10}) = (-3\frac{3}{10})$$

$$\frac{1}{3} + 4(\frac{2}{5} + \frac{1}{2}) = \frac{59}{15} = 3\frac{14}{15}$$

$$\frac{3}{5} - 2(\frac{1}{3} + \frac{3}{4}) = (-\frac{47}{30}) = (-1\frac{17}{30})$$

$$6(\frac{3}{2} - 3,6) \div 3 \times 3 + 2,4 = (-\frac{51}{5}) = (-10\frac{1}{5})$$

$$\frac{1}{3} \times 15 \div 3 - 4(\frac{3}{2} - 5,3) = \frac{253}{15} = 16\frac{13}{15}$$

$$5,2 \times 8 \div 2 + 2(\frac{1}{5} - \frac{1}{5}) = \frac{104}{5} = 20\frac{4}{5}$$

$$6(\frac{1}{3} - 4,5) \div 2 \times 3 + 4,3 = (-\frac{166}{5}) = (-33\frac{1}{5})$$