



ترتيب العمليات مع الأقواس ، decimals ، ثلاثة كسور

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(2 - \frac{1}{2}) \times 2,7 =$$

$$(\frac{7}{5} - \frac{7}{6}) \div 7 =$$

$$(4 - 3,3) \times 2,6 =$$

$$(2 - 3,8) \times 2,2 =$$

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

$$(\frac{34}{5} - \frac{53}{5}) \div 2 =$$

$$2(\frac{2}{5} + \frac{1}{6}) =$$

$$(4 + \frac{1}{6}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(1 + 1) \div 2 =$$

$$5(2,3 - 5,6) =$$



ترتيب العمليات مع الأقواس ، decimals ، ثلاثة كسور

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(2 - \frac{1}{2}) \times 2,7 = \frac{81}{20}$$

$$(\frac{7}{5} - \frac{7}{6}) \div 7 = \frac{1}{30}$$

$$(4 - 3,3) \times 2,6 = \frac{91}{50}$$

$$(2 - 3,8) \times 2,2 = (-\frac{99}{25})$$

$$(4 - \frac{1}{2}) \times 5,1 = \frac{357}{20}$$

$$(\frac{34}{5} - \frac{53}{5}) \div 2 = (-\frac{19}{10})$$

$$2(\frac{2}{5} + \frac{1}{6}) = \frac{17}{15}$$

$$(4 + \frac{1}{6}) \times \frac{1}{2} = \frac{25}{12}$$

$$(1 + 1) \div 2 = 1$$

$$5(2,3 - 5,6) = (-\frac{33}{2})$$