



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\frac{1}{6} - \frac{3}{5} \times 4 - 12 \times \frac{3}{2} \div 3 =$$

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

$$5,8 - \frac{1}{4} \times 3 - 20 \times \frac{1}{2} \div 4 =$$

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

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

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

$$5,6 - \frac{1}{5} \times 3 + 15 \times \frac{1}{2} \div 5 =$$

$$3,2 - 4,7 \times 3 + 20 \times 2,2 \div 5 =$$

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

$$\frac{3}{2} - 4 \times 4 - 5,9 =$$



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\frac{1}{6} - \frac{3}{5} \times 4 - 12 \times \frac{3}{2} \div 3 = \left(-\frac{247}{30}\right) = \left(-8\frac{7}{30}\right)$$

$$\frac{3}{2} - 4,5 + 2 \times 5,7 = \frac{42}{5} = 8\frac{2}{5}$$

$$5,8 - \frac{1}{4} \times 3 - 20 \times \frac{1}{2} \div 4 = \frac{51}{20} = 2\frac{11}{20}$$

$$3 - 6 \times \frac{1}{3} \div 3 - 4 \times 3,3 = \left(-\frac{163}{15}\right) = \left(-10\frac{13}{15}\right)$$

$$5,5 - \frac{1}{3} \times 3 - 2,3 = \frac{11}{5} = 2\frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{5} + 3,3 \times 2 - 3,6 = \frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$$

$$5,6 - \frac{1}{5} \times 3 + 15 \times \frac{1}{2} \div 5 = \frac{13}{2} = 6\frac{1}{2}$$

$$3,2 - 4,7 \times 3 + 20 \times 2,2 \div 5 = \left(-\frac{21}{10}\right) = \left(-2\frac{1}{10}\right)$$

$$4,8 + \frac{3}{5} + 3 \times 2,8 = \frac{69}{5} = 13\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{2} - 4 \times 4 - 5,9 = \left(-\frac{102}{5}\right) = \left(-20\frac{2}{5}\right)$$