

SUMANDO, RESTANDO FRACCIONES CON DENOMINADORES COMUNES - HOJA 2

Suma o resta las fracciones y luego simplifica la respuesta si es necesario.

$$1) \frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{\quad}{7} =$$

$$2) \frac{3}{10} - \frac{1}{10} = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{5}$$

$$3) \frac{7}{11} - \frac{3}{11} =$$

$$4) \frac{3}{9} + \frac{3}{9} =$$

$$5) \frac{1}{8} + \frac{3}{8} =$$

$$6) \frac{11}{12} - \frac{2}{12} =$$

$$7) \frac{9}{10} - \frac{4}{10} = \quad =$$

$$8) \frac{3}{12} + \frac{7}{12} =$$

$$9) \frac{7}{15} + \frac{3}{15} = \quad =$$

$$10) \frac{11}{14} - \frac{3}{14} =$$

$$11) \frac{17}{20} - \frac{12}{20} = \quad =$$

$$12) \frac{4}{13} + \frac{8}{13} =$$

$$13) \frac{9}{16} + \frac{5}{16} = \quad =$$

$$14) \frac{23}{50} - \frac{17}{50} =$$

$$15) \frac{13}{21} + \frac{8}{21} = \quad =$$

$$16) \frac{27}{40} - \frac{9}{40} =$$

$$17) \frac{37}{50} - \frac{17}{50} = \quad =$$

$$18) \frac{11}{40} + \frac{17}{40} =$$

