

SUMANDO FRACCIONES - HOJA 2

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

$$1) \frac{1}{4} + \frac{5}{12} =$$

$$2) \frac{4}{15} + \frac{7}{15} =$$

$$3) \frac{2}{3} + \frac{1}{9} =$$

$$4) \frac{5}{16} + \frac{1}{4} =$$

$$5) \frac{8}{21} + \frac{2}{7} =$$

$$6) \frac{3}{7} + \frac{5}{14} =$$

$$7) \frac{2}{3} + \frac{2}{15} =$$

$$8) \frac{5}{9} + \frac{4}{27} =$$

$$9) \frac{2}{5} + \frac{7}{20} =$$

$$10) \frac{11}{18} + \frac{1}{6} =$$

$$11) \frac{6}{21} + \frac{11}{21} =$$

$$12) \frac{5}{8} + \frac{7}{32} =$$

$$13) \frac{3}{10} + \frac{31}{100} =$$

$$14) \frac{5}{36} + \frac{4}{9} =$$

$$15) \frac{3}{16} + \frac{3}{4} =$$

$$16) \frac{4}{9} + \frac{11}{45} =$$

$$17) \frac{11}{50} + \frac{3}{10} =$$

$$18) \frac{2}{9} + \frac{23}{54} =$$

$$19) \frac{5}{7} + \frac{3}{35} =$$

$$20) \frac{4}{11} + \frac{17}{44} =$$

