

SUMANDO FRACCIONES CON DENOMINADORES COMUNES HOJA 1

- Todas estas fracciones tienen el mismo denominador.
- Simplemente suma los dos numeradores, imanteniendo el mismo denominador!
- El primero está hecho para ti.

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

$$2) \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{\quad}{4}$$

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

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

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

$$6) \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{\quad}{5}$$

$$7) \frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \frac{\quad}{9}$$

$$8) \frac{3}{10} + \frac{1}{10} = \frac{\quad}{10}$$

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

$$10) \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{\quad}{7}$$

$$11) \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{\quad}{8}$$

$$12) \frac{5}{9} + \frac{1}{9} = \frac{\quad}{9}$$

$$13) \frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \frac{\quad}{6}$$

$$14) \frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \frac{\quad}{8}$$

$$15) \frac{1}{10} + \frac{4}{10} = \frac{\quad}{10}$$

$$16) \frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{\quad}{9}$$

