

Completa el número que falta en las siguientes sustracciones y adiciones de fracciones homogéneas.

$$1) \frac{8}{10} + \frac{\square}{10} = \frac{11}{10}$$

$$6) \frac{\square}{13} - \frac{2}{13} = \frac{19}{13}$$

$$11) \frac{\square}{\square} + \frac{9}{17} = \frac{13}{17}$$

$$2) \frac{\square}{15} - \frac{2}{15} = \frac{14}{15}$$

$$7) \frac{5}{\square} + \frac{25}{\square} = \frac{30}{45}$$

$$12) \frac{\square}{\square} - \frac{12}{11} = \frac{9}{11}$$

$$3) \frac{17}{9} - \frac{\square}{9} = \frac{15}{9}$$

$$8) \frac{17}{\square} - \frac{8}{\square} = \frac{9}{5}$$

$$13) \frac{14}{9} - \frac{\square}{\square} = \frac{11}{9}$$

$$4) \frac{5}{7} + \frac{\square}{\square} = \frac{13}{7}$$

$$9) \frac{13}{15} + \frac{\square}{15} = \frac{18}{15}$$

$$14) \frac{17}{\square} - \frac{7}{\square} = \frac{10}{4}$$

$$5) \frac{\square}{\square} + \frac{8}{12} = \frac{15}{12}$$

$$10) \frac{2}{3} + \frac{\square}{\square} = \frac{3}{3}$$

$$15) \frac{\square}{19} - \frac{1}{19} = \frac{45}{19}$$

