



חיבור שברים - חלק שלישי:

פתרו את התרגילים הבאים:

$$\square + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$$

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

$$\square + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\square + \frac{1}{8} = \frac{6}{8}$$

$$\square + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\square + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\square + \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\square + \frac{7}{8} = \frac{9}{8}$$

$$\square + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\square + \frac{3}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\square + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\square + \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$$