



-- Sumas y restas de fracciones con diferente denominador --

Calcula

* Suma las siguientes fracciones y simplifica siempre que puedas:

$$\frac{4}{3} + \frac{5}{2} =$$

$$\frac{8}{7} + \frac{5}{3} =$$

$$\frac{6}{2} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{5}{2} + \frac{6}{3} =$$

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

$$\frac{3}{6} + \frac{8}{3} + \frac{5}{2} =$$

$$\frac{7}{4} + \frac{3}{2} + \frac{6}{8} =$$

$$\frac{10}{6} + \frac{6}{3} =$$

$$\frac{14}{3} + \frac{10}{2} =$$

$$\frac{12}{5} + \frac{7}{4} =$$

* Resta las siguientes fracciones y simplifica siempre que puedas:

$$\frac{8}{3} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{9}{2} - \frac{4}{6} =$$

$$\frac{10}{4} - \frac{7}{3} =$$

$$\frac{8}{7} - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{4}{3} - \frac{9}{8} =$$

$$\frac{10}{5} - \frac{3}{4} =$$

$$\frac{10}{2} - \frac{4}{5} =$$

$$\frac{26}{3} - \frac{17}{4} =$$

* Calcula las siguientes operaciones y simplifica siempre que puedas:

$$\frac{7}{4} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{12}{4} + \frac{3}{7} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{9}{6} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{10}{3} + \frac{8}{6} - \frac{3}{2} =$$

$$\frac{9}{6} - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{10}{7} + \frac{10}{3} =$$

$$\frac{7}{2} + \frac{15}{4} + \frac{4}{5} =$$

$$\frac{21}{6} - \frac{13}{5} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{18}{7} - \frac{6}{3} =$$

$$\frac{8}{2} - \frac{1}{3} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{13}{2} + \frac{8}{6} + \frac{9}{3} =$$