

Fracciones: Sumar y Restar I

$$1) \frac{7}{3} + \frac{5}{3} =$$

$$6) \frac{11}{2} - \frac{6}{3} =$$

$$11) \frac{3}{6} + \frac{10}{11} =$$

$$2) \frac{4}{2} - \frac{12}{3} =$$

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

$$12) \frac{10}{4} + \frac{13}{2} =$$

$$3) \frac{12}{7} - \frac{12}{13} =$$

$$8) \frac{13}{2} + \frac{10}{8} =$$

$$13) \frac{14}{2} - \frac{11}{2} =$$

$$4) \frac{10}{3} + \frac{13}{2} =$$

$$9) \frac{11}{1} - \frac{7}{2} =$$

$$14) \frac{14}{2} + \frac{4}{2} =$$

$$5) \frac{5}{10} - \frac{9}{3} =$$

$$10) \frac{11}{3} + \frac{3}{8} =$$

$$15) \frac{14}{6} - \frac{11}{4} =$$

Fracciones: Sumar y Restar I

$$1) \frac{7}{3} + \frac{5}{3} =$$

4

$$6) \frac{11}{2} - \frac{6}{3} =$$

$\frac{7}{2}$

$$11) \frac{3}{6} + \frac{10}{11} =$$

$\frac{31}{22}$

$$2) \frac{4}{2} - \frac{12}{3} =$$

- 2

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

$\frac{19}{8}$

$$12) \frac{10}{4} + \frac{13}{2} =$$

9

$$3) \frac{12}{7} - \frac{12}{13} =$$

$\frac{72}{91}$

$$8) \frac{13}{2} + \frac{10}{8} =$$

$\frac{31}{4}$

$$13) \frac{14}{2} - \frac{11}{2} =$$

$\frac{3}{2}$

$$4) \frac{10}{3} + \frac{13}{2} =$$

$\frac{59}{6}$

$$9) \frac{11}{1} - \frac{7}{2} =$$

$\frac{15}{2}$

$$14) \frac{14}{2} + \frac{4}{2} =$$

9

$$5) \frac{5}{10} - \frac{9}{3} =$$

$-\frac{5}{2}$

$$10) \frac{11}{3} + \frac{3}{8} =$$

$\frac{97}{24}$

$$15) \frac{14}{6} - \frac{11}{4} =$$

$-\frac{5}{14}$