

Fracciones: Sumar y Restar I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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

6) $\frac{5}{7} - \frac{3}{4} =$

11) $\frac{1}{10} + \frac{1}{5} =$

2) $\frac{5}{11} - \frac{1}{2} =$

7) $\frac{3}{13} + \frac{1}{4} =$

12) $\frac{4}{7} - \frac{1}{2} =$

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

8) $\frac{5}{2} - \frac{8}{4} =$

13) $\frac{9}{2} + \frac{4}{9} =$

4) $\frac{11}{3} + \frac{7}{4} =$

9) $\frac{8}{2} - \frac{7}{1} =$

14) $\frac{14}{3} + \frac{15}{6} =$

5) $\frac{6}{1} - \frac{10}{2} =$

10) $\frac{14}{3} + \frac{13}{2} =$

15) $\frac{15}{7} - \frac{14}{2} =$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Fracciones: Sumar y Restar I

$$1) \frac{3}{4} + \frac{2}{5} =$$

1.15

$$6) \frac{5}{7} - \frac{3}{4} =$$

$-\frac{1}{28}$

$$11) \frac{1}{10} + \frac{1}{5} =$$

$\frac{3}{10}$

$$2) \frac{5}{11} - \frac{1}{2} =$$

- 1.54

$$7) \frac{3}{13} + \frac{1}{4} =$$

$\frac{25}{52}$

$$12) \frac{4}{7} - \frac{1}{2} =$$

$\frac{1}{14}$

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

$\frac{45}{13}$

$$8) \frac{5}{2} - \frac{8}{4} =$$

$\frac{1}{2}$

$$13) \frac{9}{2} + \frac{4}{9} =$$

4.94

$$4) \frac{11}{3} + \frac{7}{4} =$$

5.41

$$9) \frac{8}{2} - \frac{7}{1} =$$

- 3

$$14) \frac{14}{3} + \frac{15}{6} =$$

$\frac{43}{6}$

$$5) \frac{6}{1} - \frac{10}{2} =$$

=

1

$$10) \frac{14}{3} + \frac{13}{2} =$$

11.16

$$15) \frac{15}{7} - \frac{14}{2} =$$

$-\frac{34}{7}$