

SUSTRACCIÓN DE RACIONALES CON EXPRESIÓN FRACCIONARIA CON DIFERENTE DENOMINADOR.

1. Complete el proceso de las sustracciones.

Arrastra cada número al lugar correspondiente. **Fíjate en el ejemplo resuelto.**

$$\frac{2}{8} - \left(-\frac{3}{2}\right) =$$

$$\frac{4}{16}$$

$$- \left(-\frac{24}{16}\right) =$$

$$\frac{4}{16} + \frac{24}{16} =$$

$$\frac{28}{16} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{1}{3} - \left(-\frac{2}{4}\right) =$$

$$\frac{\quad}{12}$$

$$- \left(-\frac{\quad}{12}\right) =$$

$$\frac{\quad}{12} + \frac{6}{12} =$$

$$\frac{\quad}{12} = \frac{\quad}{6}$$

6

4

5

10

4

$$-\frac{8}{5} - \left(-\frac{2}{6}\right) =$$

$$-\frac{\quad}{\quad} -$$

$$\left(-\frac{\quad}{30}\right) =$$

$$\frac{\quad}{30} \left(\frac{10}{\quad}\right) =$$

$$-\frac{\quad}{30} = -\frac{\quad}{\quad}$$

10

30

+ 30

48

- 48

38

19

15

Unir con líneas según corresponda.

$$\frac{8}{2} - \left(-\frac{5}{3}\right) =$$

$$\frac{1}{4} - \left(-\frac{2}{6}\right) =$$

$$-\frac{1}{7} - \left(-\frac{1}{3}\right) =$$

$$\frac{7}{12}$$

$$\frac{4}{21}$$

$$\frac{17}{3}$$

