

BINGO DE FRACCIONES

- Se reparte una tarjeta de bingo vacía con 9 huecos para que el alumno/a escriba 9 números del 1 al 24.
- Se sacan sucesivamente y sin reposición cartas que contienen operaciones. Cada vez que se saca una carta se escribe la operación en la pizarra y el alumnado la realiza en su cuaderno. De esta manera el alumnado deberá tachar el resultado en su tarjeta de los 9 números.

Esta actividad ha sido sacada y modificada del libro:

“Pasatiempos y juegos en clase de matemáticas-Números y álgebra” de Ana García Azcárate.

<https://anagarciaazcarate.wordpress.com/>

?



$$\frac{3}{4} \left(1 + \frac{1}{3} \right)$$

@matesconlucia

?



$$\frac{5}{6} : \left(1 - \frac{7}{12} \right)$$

@matesconlucia

?



$$5 - 4 \left(1 - \frac{1}{2} \right)$$

@matesconlucia

?



$$\frac{120}{2} \left(\frac{7}{5} - \frac{4}{3} \right)$$

@matesconlucia

?



$$\frac{2}{3} \left(\frac{35}{4} - \frac{10}{8} \right)$$

@matesconlucia

?



$$\left(\frac{3}{4} - \frac{2}{8} \right) : \frac{2}{16} + 2$$

@matesconlucia

?



$$\left(\frac{5}{15} + \frac{17}{3} \right) + 1$$

@matesconlucia

?



$$\left(\frac{15}{4} + \frac{2}{8} \right) : \frac{1}{2}$$

@matesconlucia

$$\left(\frac{35}{4} - \frac{10}{8}\right) + \frac{3}{2}$$

?



@matesconlucia

$$\left(\frac{7}{6} - \frac{3}{9}\right) \div \frac{1}{12}$$

?



@matesconlucia

$$\frac{1}{2} \left(\frac{39}{2} + \frac{10}{4}\right)$$

?



@matesconlucia

$$\frac{43}{4} - \left(\frac{5}{2} - \frac{15}{4}\right)$$

?



@matesconlucia

$$\frac{25}{2} - \left(\frac{1}{2} - 1\right)$$

?



@matesconlucia

$$\frac{29}{2} - \left(1 - \frac{1}{2}\right)$$

?



@matesconlucia

$$-90 \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right)$$

?



@matesconlucia

$$\left(\frac{16}{2} - \frac{9}{3}\right) + \frac{22}{2}$$

?



@matesconlucia

$$\left(\frac{35}{5} + \frac{120}{15}\right) + 2$$

?



@matesconlucia

$$\left(\frac{7}{4} - \frac{3}{2}\right) : \frac{1}{12} + \frac{30}{2}$$

?



@matesconlucia

$$\left(\frac{38}{2} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{24} : \frac{1}{4}\right)$$

?



@matesconlucia

$$\left(\frac{13}{7} + 1\right) : \frac{1}{7}$$

?



@matesconlucia

$$1 + \frac{20}{7} : \frac{1}{7}$$

?



@matesconlucia

$$\frac{11}{3} \times \frac{1}{2} : \frac{1}{3}$$

?



@matesconlucia

$$\left(\frac{10}{2} + 25\right) - \frac{14}{2}$$

?



@matesconlucia

$$\frac{12}{4} + \frac{12}{2} + \frac{5}{7} \times 21$$

?



@matesconlucia

