

► Observa el procedimiento que llevó a cabo un estudiante en su cuaderno para resolver un polinomio aritmético. Luego, señala y explica el error que cometió.

The image shows a student's handwritten work on lined paper. At the top, there is a yellow sticky note. The student has written the following steps:

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} \times \frac{3}{4}$$
$$= \frac{10}{15} + \frac{3}{15} \times \frac{3}{4}$$
$$= \frac{13}{15} \times \frac{3}{4} = \frac{39}{60} = \frac{13}{20}$$

There are handwritten marks: a checkmark and squiggly lines on the right side of the first line, and a scribble and a symbol resembling a question mark on the bottom line.

realiza el procedimiento bien en el cuaderno