

9° ANO ...

**ASSISTAM A VIDEO-AULA !!!**

**POR FAVOOOOOOOOR !!!**

<https://www.youtube.com/watch?v=J45KNimsfFE>

Vejam a resolução da expressão abaixo, e tentem refazer, podem usar calculadoras.

**NÃO ESQUEÇAM DO MMC**

$$\left(\frac{7}{2} * \frac{4}{14}\right) - \left[84 - \left(\frac{8}{5} + \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{4}{7}\right]$$

$$\frac{28}{28} - \left[84 - \left(\frac{16 + 15}{10}\right)^2 + \frac{4}{7}\right]$$

$$1 - \left[84 - \left(\frac{31}{10}\right)^2 + \frac{4}{7}\right]$$

$$1 - \left[84 - \frac{961}{100} + \frac{4}{7}\right]$$

$$1 - \left[\frac{58800 - 6727 + 400}{700}\right]$$

$$1 - \frac{52473}{700}$$

$$1 + \frac{52473}{700}$$

$$\frac{700 + 52473}{700}$$

$$75,96$$

**ATIVIDADE:**

Refaça no caderno a expressão acima, explicando em cada linha da expressão, o que foi e como foi calculado.

**ENVIAR FOTO DA ATIVIDADE PARA O MEU ZAP**