

APORTE DE MATEMATICAS

CURSO: 8VO.

- RESUELVA LAS SIGUIENTES OPERACIONES CON FRACCIONES Y COLOQUE LA RESPUESTA

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{4}{5} =$$

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

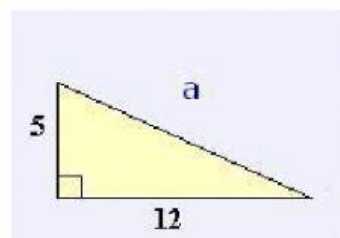
$$\frac{5}{8} \times \frac{1}{7} =$$

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

$$\frac{3}{6} - \frac{5}{15} =$$

$$\frac{8}{3} : \frac{5}{7} =$$

- REALICE EL SIGUIENTE EJERCICIO CON TEOREMA DE PITAGORAS Y UBIQUE LA RESPUESTA



- **ENCUNTRÉ EL GRADO DE LOS SIGUIENTES POLINOMIOS**

$$3x^4 + 5x^3 - 2x + 3$$

$$7x^3 - 2x^2 + 3x - 6$$