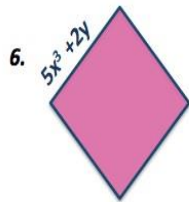
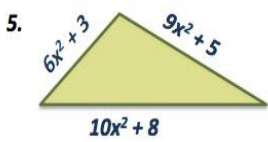
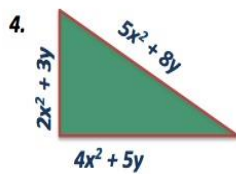
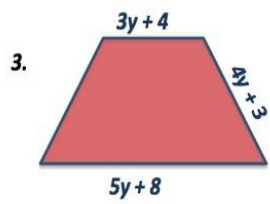
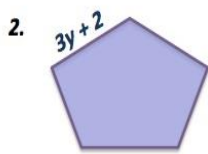
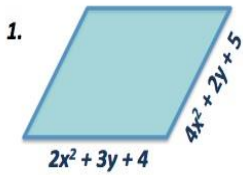


TALLER DE SUMA DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS GRADO OCTAVO.

TALLER # 2 Matematicas 8

Instrucción: Resolver en el cuaderno y/o hojas y enviar al correo que aparece en el blog

A.



b.

1 Realiza las siguientes sumas.

- $(5x^2 + 7x + 8) + (3x + 9)$
- $(4m^2 - 2mn - 5n) + (6m^2 + 7mn)$
- $(-9a^3b^2 + 7a^2b - 6) + (12a^3b^2 - 9a^2b - 5)$
- $(-15xy^2 + 8x^2y - 9x) + (-18x^2y - 3x + 6)$
- $\left(\frac{1}{2}m^3 - \frac{2}{3}m^2\right) + \left(-\frac{2}{5}m^3 + \frac{1}{6}m^2\right)$
- $\left(\frac{3}{4}a^2b - \frac{1}{7}ab^2\right) + \left(\frac{1}{6}a^2b + \frac{3}{2}ab^2\right)$
- $(-12x^3y^2 + 5x^2y^3 - 9) + \left(-\frac{8}{3}x^3y^2 + \frac{4}{7}\right)$
- $\left(8m^3n^4 - \frac{2}{7}m^4n^3\right) + \left(-5m^4n^3 + \frac{1}{3}m^3n^4\right)$

c. Colorea la imagen de la mamá y escríbele alrededor en viñetas los cuidados que debe tener para prevenir el COVID-19

