**TAREA**

**CURSO: 6° GRADO FECHA: 27 – 06 - 25**

**PROFESOR: FEDERICO RIVERO**

* Responder los interrogantes:

1. ¿Cuántos minutos hay en 12 hs?
2. ¿Cuántos segundos calculas en 4 hs?
3. ¿Cuántas horas hay en 480 minutos?

* Resolver la situación problemática:

1. “Tadeo quiere colocar postes de madera alrededor de su terreno rectangular, en un lado necesita 8 postes y en otro lado 20 postes. ¿Cuántos postes necesita en total?
2. Si el valor de cada poste es de $13.000, ¿cuánto deberá gastar Tadeo para comprar todos los postes que necesita?
3. Si decide pagar con su tarjeta de crédito en 18 cuotas, ¿cuál será el valor de cada cuota?

* Resolver las siguientes cuentas con potencias:

1. 43 + 52 – 24 =
2. 103 + 34 + 151 =
3. 202 x 60 =
4. 781 : 42 =

* Trazar tres circunferencias con un mismo centro de 3 – 5 – 6 cm de diámetro.
* Construir un paralelogramo; un rombo; un romboide; un trapecio y un trapezoide. (Usar las medidas que quieras).