

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 16 DE MAYO

1) **Trazá** un ángulo de 80° y su suplementario. ¿Cuánto mide el suplementario? (deducilo sin medirlo)

2) ¿Cuál es el resultado de estas operaciones? **Realizá** las cuentas en el cuaderno.

$$1.890 \times 250 =$$

$$4.970 \times 708 =$$

$$129.250 : 49 =$$

$$102.750 : 75 =$$

3) **¿Cómo resolverías la siguiente situación?**

En una fábrica de chocolates elaboran 1.608 chocolates por día.

Si los envasan en cajas de 12 chocolates, ¿quedan chocolates sin envasar? ¿Cuántos?

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 18 DE MAYO

1) **Encontrá las potencias. Recordá realizar el desarrollo.**

$$7^3 =$$

$$21^0 =$$

$$3^5 =$$

2) **Una situación para resolver:**

Para una fiesta de cumpleaños se necesitan 320 botellas de gaseosa.

Si las gaseosas vienen en paquetes de 7 botellas, ¿cuántos paquetes son necesarios para completar el total?

3) **Trazá** un ángulo de 35° y su complementario, consecutivo con él.

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 19 DE MAYO

1) **¿Cómo resolverías la siguiente situación?**

Mariano tiene un quiosco y quiere repartir 570 caramelos en bolsitas con 12 caramelos cada una. ¿Quedan caramelos sin embolsar? ¿Cuántos?

2) **Calculá las siguientes raíces:**

$$\sqrt{100} =$$

$$\sqrt{16} =$$

$$\sqrt{25} =$$

3) **Trazá** dos pares de ángulos complementarios y otros dos de suplementarios no consecutivos. Recordá **denominarlos**.