

**Tarea extraescolar de Matemática 4º “A”, “B”, “C” y “D” para el martes 2 de agosto.**

**1-Resolvé** en tu cuaderno las siguientes multiplicaciones.

a)  $891 \times 8 =$     b)  $603 \times 7 =$     c)  $120 \times 20 =$     d)  $50 \times 100 =$

**2- Pensá y anotá** distintos casos de, **dos factores que multiplicados den como producto 120.** (Por lo menos tres ejemplos)

Ej.  $12 \times 10 = 120$

**3- Pensá y anotá** tres números que dan resto cero, al dividirlo por 5.

**Tarea extraescolar de Matemática 4º “A”, “B”, “C” y “D” para el jueves 4 de agosto.**

**1- Dibujá en tu cuaderno un triángulo.** (con regla)

Explicá por qué para vos es un triángulo, qué características tiene.

**2- Hacé los cálculos y respondé en tu cuaderno:**

a) ¿Cuál es el **resto** de dividir 85 en 3?

b) ¿Cuál es el **cociente** de dividir 96 en 3?

c) ¿Puede ser 2 el resto que queda al dividir un número en 3? ¿Por qué?

**Tarea extraescolar de Matemática 4º “A”, “B”, “C” y “D” para el viernes 5 de agosto.**

**1-Resolvé** en tu cuaderno los siguientes cálculos.

a)  $9.420 - 7.559 =$     b)  $6.874 + 3.395 =$     c)  $4.647 + 421 + 3.503 =$     d)  $1.940 - 973 =$

**2- Respondé** las preguntas escribiendo, los números que cumplen con la condición.

a) ¿Qué números tienen resto 0 al dividirlos por 6?

**24                  60                  45                  13                  54**

b) ¿Qué números tienen resto cero al dividirlos por 4?

**31                  24                  12                  35                  120**

c) ¿En cuáles de estas cantidades seguro no sobra cuando se reparten en 5?

**25                  105                  52                  55                  69**

**3- Pensá y anotá** tres números que den resto cero, al dividirlo por 9.