

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 23 DE AGOSTO DE 2022

1) ¿Cuál es el valor de x? Resolvé cada ecuación.

a) $40 \cdot x = 16.400$

b) $X : 75 = 1.650$

2) Armá la ecuación y resolvela.

a) Si tecleé un número en la calculadora, lo multipliqué por 50 y obtuve 8.750.
¿Qué número tecleé?

3) ¿Cuándo dos ángulos son complementarios?

a) **Trazá** en tu cuaderno un par de ángulos complementarios y consecutivos.
Recordá nombrarlos.

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 25 DE AGOSTO DE 2022

1) Armá la ecuación y **encontrá** el valor de x .

- a) Juliana ingresó un número a la calculadora, le restó 796 y el resultado que obtuvo fue 2.968. ¿Qué número ingresó Juliana?
- b) Paula tenía 256 bombones y los repartió en una cantidad de bolsitas de tal manera que en cada una le quedaron 12 bombones. ¿En cuántas bolsitas los repartió?
- c) Si el ángulo δ mide 67° , ¿cuánto mide el ángulo complementario con él?
- d) El ángulo suplementario con ε mide 109° , ¿cuánto mide ε ?

2) Trazá un ángulo de 70° y su consecutivo de 55° . Recordá **nombrarlos**.

En el libro:

3) Realizó la actividad “Cálculos” de la página 62 del libro de Matemática.

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 26 DE AGOSTO DE 2022

1) Escribí los cinco primeros múltiplos de cada número.

✓ Múltiplos de 7:

✓ Múltiplos de 4:

✓ Múltiplos de 10:

2) Realizó las actividades 1 y 2 de la ficha 12 en la “Carpeta de actividades”.