

Tarea extraescolar de Matemática 5° A, B, C y D para el martes 30 de agosto

- 1- **Construí**, si es posible, un triángulo que cumpla con las condiciones en cada caso.
 - a- Que tenga un ángulo obtuso y uno recto.
 - b- Que tenga dos ángulos obtusos.
 - c- Que tenga dos ángulos agudos y uno obtuso.
 - d- Que tenga tres ángulos de 30°.
- 2- Un triángulo tiene un ángulo de 80° y otro de 60°. ¿Cuál es la medida del tercer ángulo? Construílo.

Tarea extraescolar de Matemática 5° A,B, C y D para el miércoles 31 de agosto

1-**Resolvé** las siguientes situaciones problemáticas.

- a. Para la construcción de dos departamentos iguales se hicieron solo dos compras de ladrillos. En la primera se compraron 9.600 y en la segunda, la mitad de ladrillos que en la primera. ¿Cuántos ladrillos se usaron para cada departamento?
- b. Una familia de 4 integrantes está planeando realizar un viaje a Bariloche. La empresa de viajes ofrece pagar en seis cuotas iguales sin intereses. ¿Cuánto tendrían que abonar en cada cuota por el viaje de toda la familia?

¡ESCAPADA A BARILOCHE!
AÉREO MÁS 5 NOCHES DE HOTEL.
PRECIO POR PERSONA: \$9.675.

Tarea extraescolar de Matemática 5° A, B, C y D para el jueves 1 de septiembre

1-**Completá** la tabla:

| El número | multiplicado por | da como resultado |
|-----------|------------------|-------------------|
| | 4 | 320 |
| | 11 | 3.300 |
| | 5 | 135 |
| | 9 | 486 |

2- **Realizá** las siguientes divisiones:

a. $6.384 : 14 =$

b. $1.560 : 12 =$

c. $25.530 : 15 =$