

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 20 DE SEPTIEMBRE DE 2022

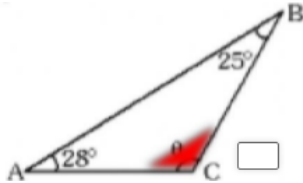
1) **Uní** cada frase de la primera columna con su correspondiente de la segunda para completar el criterio correspondiente.

Un número es divisible por 2	Si termina en 0 o en 5
Un número es divisible por 3	Si termina en 0 o cifra par
Un número es divisible por 5	Si la suma de sus cifras es múltiplo de 3.
Un número es divisible por 10	Si termina en uno o más ceros.

2) **Rodeá** los números primos.

30 - 67 - 17 - 83 - 75 - 27 - 41 - 19 - 56 - 31

3) ¿Cuál es la amplitud del ángulo que falta?

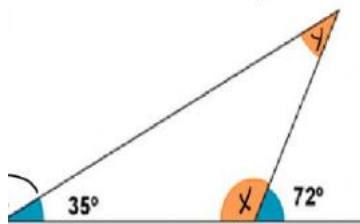


TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 22 DE SEPTIEMBRE DE 2022

1) **Leé** atentamente y **resolvé** las siguientes situaciones problemáticas.

- a) Del aeropuerto de Ezeiza salieron hoy, a las 8hs, tres aviones, rumbo a Miami, a París, y a Roma. A Miami sale cada 4 días, a París cada 5 días y a Roma cada 10 días. ¿Qué día volverán a salir los tres juntos a sus destinos?
- b) El ómnibus de la línea A pasa por la escuela cada 9 minutos y el de la línea B cada 12 minutos. Si acaban de pasar los dos por la puerta de la escuela. ¿Cuánto tardarán en volver a coincidir?

2) **¿Cuál es el valor de los ángulos que faltan?**



TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 23 DE SEPTIEMBRE DE 2022

1) **Resolvé** los "CÁLCULOS" de la página 82 del libro Hacer Matemática 6.

2) **Encontrá** el mcm y dcm de:

60 – 20

80 - 120

72– 18