

INSTRUCTIVO GENERAL PARA PRUEBA DE ADMISIÓN DE MATEMÁTICA
Desde 1° primaria a 10° Diversificado

La prueba mide el uso de sus conocimientos y se aleja de preguntar sobre lo que recuerda de ellos. Dicha prueba busca comprobar qué es lo usted hace con lo que sabe y no solo lo que sabe. La actitud y concentración resultan vitales para lograr un buen resultado.

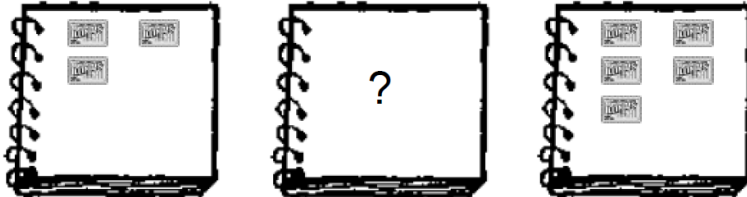
Se recomienda repasar los conocimientos de su nivel pero sobretodo practicar el uso de ellos. Generalmente se puede preguntar en forma de problemas verbales. Su prueba es de opción múltiple.

Se puede usar calculadora científica desde la prueba de SEGUNDO BÁSICO. La misma no debe ser programable ni graficadora.

Algunos ejemplos de preguntas

2° primaria

1. ¿De qué manera puede poner 10 figuras en 3 cuadernos?



10 es 3 y ____ y 5.

4° primaria

1. La clase de tercer grado fue de visita al Museo de Historia Natural.

Este reloj muestra la hora en que salieron, por la mañana.

Este reloj muestra la hora en que regresaron a la escuela, por la tarde.



¿Cuánto tiempo estuvieron fuera de la escuela?

Liceo Cristiano Roca de Ayuda
“Formando generaciones íntegras y diestras”

1° básico

1. Estela juega al fútbol los viernes. Ella juega al básquetbol cada cuatro días. Si un viernes dado Estela juega al fútbol y al básquetbol, ¿cuántos días tendrían que pasar para que vuelva a jugar al fútbol y al básquetbol el mismo día?

3° básico

1. En un zoo se ha calculado que los 10 leones comen lo mismo que los 40 lobos que hay en el zoo y que los 6 tigres comen la mitad que los leones. Si en total, en una semana, entre leones, lobos y tigres se han comido 600 kg de carne, ¿cuántos kilos se han comido los tigres?