

EVALUACIÓN MATEMATICAS RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
4° BÁSICO

NOMBRE: _____ CURSO: 4° Año

Objetivos: OA 6 _____ Nota: _____

Indicador de evaluación: Resuelven problemas rutinarios de la vida diaria, aplicando el algoritmo de la división.

Puntaje total: 28 PTOS. Puntaje corte 16 PTOS Exigencia: 60%

INSTRUCCIONES: Responde la prueba concentradamente y recuerda los pasos a seguir para resolver los problemas.



- 1.- En la estantería del salón de mi casa hay 120 libros en total colocados en 6 estantes. Sabiendo que cada estantería tiene el mismo número de libros, calcula cuántos libros hay en cada estantería.



- 2.- De excursión por el bosque, recogimos 80 moras, que gastamos por completo haciendo pasteles. Si pusimos 4 moras en cada pastel, ¿cuántos pasteles de moras hicimos?

- 3.- Pablo es conductor de autobús. Me ha dicho que en cada viaje hace 240 kilómetros y que viaja a una velocidad media de 80 kilómetros por hora. ¿Cuánto tiempo tarda en hacer su recorrido?



4.-



Un depósito contiene 30 litros de agua. Si se reparte todo el agua en recipientes de 6 litros cada uno... ¿Cuántos recipientes se llenarán de agua?

5.-



En el salón de mi casa tengo 2 jaulas: en la primera hay periquitos y en la segunda hay cotorras. Sabiendo que en cada jaula tengo el mismo número de pájaros, y que en total tengo 10 pájaros, calcula cuántos pájaros hay en cada jaula.

6.- En el almacén de mi vecina venden yogurt y postres de leche. Si mi mamá me compra 21 yogurt y 14 postres a la semana. ¿Cuántos me podré comer al día?

7.- Lucia y Diego trabajan juntos en su nueva empresa de gelatinas. Para ponerlas en el mercado, las empaican en cajas de 20 gelatinas cada una. Si producen 740 gelatinas, ¿cuántas cajas necesitan para empacarlas todas?