

Curso: 5 tos BASICOS A Y B

Asignatura: MATEMÁTICAS

Clase: REPASO PARA PRUEBA

Instructivo:

1. Lee bien las indicaciones para evitar confusiones.
2. Trabaja de forma clara y ordenada
3. Guíate con tu cuaderno para resolver dudas y recordar contenidos.
3. La guía será evaluada **con nota**.

Opciones de desarrollo:

- Copiar y resolver en tu cuaderno.
- Imprimir y pegar la guía en tu cuaderno.
- Desarrollar la guía mediante tu computador y enviarla al siguiente correo electrónico:
gfriz@colegionuevanazaret.cl
En **Asunto** debes poner: **GUIA + NOMBRE DE ALUMNO + CURSO.**

Contenido: Unidad 1

- ✓ La guía esta disponible en la siguiente página.

Resolución de problemas

7. Eugenio tenía \$5000 y gastó \$1100 en una caja de lápices. Con el resto del dinero se compró 3 pares de calcetines del mismo precio. ¿Cuánto le costó cada par de calcetines?

- A. \$1100
- B. \$1300
- C. \$3300
- D. \$3900

8. En un supermercado se ofrece la siguiente oferta:



Si se quiere comprar 3 kilos de detergente, ¿cuál es la oferta más conveniente?

- A. Comprar 3 paquetes de 1 kilogramo.
- B. Comprar 1 paquete de 3 kilogramos.
- C. Por ambas ofertas se paga lo mismo.
- D. No se puede saber con la información dada.

9. Una empresa constructora ha puesto en venta dos viviendas:

Vivienda 1



Vivienda 2



Responde las siguientes preguntas:

¿Qué valor posicional tiene el dígito 4 en los precios de las viviendas?

Vivienda 1 _____

Vivienda 2 _____

¿Cuál es valor total al comprar ambas casas?

Valor total _____

Descompone de forma estándar el valor total de ambas casas

Estándar _____

¿Cuál es el valor aproximado si redondeamos el valor total de ambas casas a la UMi?

10. De acuerdo a la información revelada por el Instituto Nacional de Estadísticas (INE), se registran **27.978.240** números de telefonía móvil en nuestro país a diciembre del año 2019.



Responde

Escribe en palabras la cantidad de números de telefonías móviles en nuestro país:

¿Cuál es la aproximación mas cercana a la cantidad de números de telefonía móvil que se registran a diciembre del año 2019? (redondea la cifra a la DMI)

Si en 10 años se duplicara la cantidad de números de telefonía móvil ¿Cuantos números móviles existirían?
(Recuerda que, para duplicar, puedes multiplicar el numero por 2 o sumar la misma cantidad dos veces)

