

EVALUACIÓN FORMATIVA DE MATEMÁTICAS
3° AÑO A

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

I.- SELECCIONA LA ALTERNATIVA CORRECTA. (15ptos. 1 pto c/u)

1.- En la cifra 6.954, el dígito destacado corresponde a:

- a) 9 decenas.
- b) 9 unidades.
- c) 9 centenas.
- d) 9 unidades de mil.

2.- Un camión traslada madera desde Llanquihue a Santiago recorriendo 568 km. Si redondeas a la centena más próxima, entonces recorre aproximadamente:

- a) 400 km.
- b) 500 km.
- c) 600 km
- d) 700 km.

Las salidas familiares del verano

En el verano, Martín va al parque de entreteniones. El parque tiene juegos y premios. También hay mucha comida.



3.- Martín participó en el juego tiro al blanco. Tenía 5 turnos y anotó 10 puntos en cada turno, ¿cuál fue su puntuación?

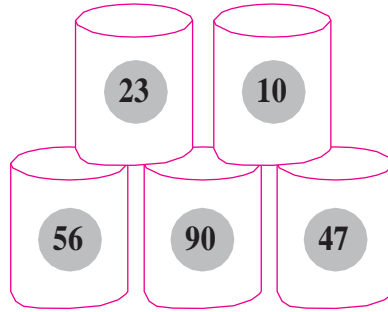
- a) 60 puntos.
- b) 30 puntos.
- c) 50 puntos.
- d) 15 puntos.

4.- En el juego de los gatos porfiados hay 9 niños, en el tiro de la argolla 18 niños y en el de la pesca milagrosa hay 27 niños. SIGUIENDO ESTA SECUENCIA, ¿cuántos niños hay en el juego del carrusel?

- a) En el juego del carrusel hay 36 niños.
- b) En el juego del carrusel hay 27 niños.
- c) En el juego del carrusel hay 45 niños.
- d) No se puede saber cuántos niños hay en el juego del carrusel.

5.- En el lanzamiento de los tarros, Martín acierta a cada número una vez, ¿cuál es la puntuación total?

- a) 216 puntos.
- b) 126 puntos.
- c) 226 puntos.
- d) 326 puntos.



6. María y sus 5 hermanas fueron de excursión por el bosque. Buscaban semillas de los árboles. Cada niña halló 37 semillas. ¿Cuántas semillas en total hallaron las excursionistas?

- a) 220 semillas.
- b) 222 semillas,
- c) 230 semillas.
- d) 250 semillas.

7.- Carlos compra 6 libros para la lectura de verano. Cada libro tiene 203 páginas. ¿Cuántas páginas leerá Carlos al final del verano?

- a) 1 209
- b) 818
- c) 1 218
- d) 809

8.- Camila fue a la feria y gastó \$ 2 500 en cebollas, \$ 800 en lechugas y \$ 390 en plátanos. Si ella quiere saber cuánto dinero gastó en total, ¿qué operación debe aplicar para obtener una respuesta?

- a) Adición.
- b) Multiplicación.
- c) División.
- d) Resta.

9.- En una multiplicación, si se multiplica un número por CERO el resultado es siempre:

- a) El mismo número.
- b) Cero.
- c) Uno.
- d) Ninguno de los anteriores.

10.- Si un pasaje en Metro vale \$ 380. ¿Cuánto costarán 4 pasajes?

- a) \$ 1.520
- b) \$ 1.420
- c) \$ 1.480
- d) \$ 1.620

12.- Ana repartió 100 dulces en partes iguales entre sus 20 amigos. ¿Qué expresión pudo utilizar para calcular cuántos dulces debía dar a cada uno?

- a) $100 + 20$
- b) $100 : 20$
- c) $100 - 20$
- d) 100×20

13.- A Pedro le toma 4 minutos lavar una ventana. El quisiera saber cuántos minutos le tomaría el lavar 8 ventanas, manteniendo la misma velocidad. Para saberlo debería:

- a) Multiplicar 4 con 8
- b) Dividir 8 entre 4
- c) Restar 4 de 8
- d) Sumar 8 con 4

14.- El automóvil de Luis circula a 60 km/h. Si viaja 3 horas, ¿cuántos km ha recorrido?

- a) 63 km.
- b) 180 km.
- c) 120 km.
- d) 100 km.

15.- Francisco está mirando este dibujo de una orquesta:



Para saber cuántos músicos tiene la orquesta, se fija que hay grupos de 6 integrantes. ¿Cuál de las siguientes operaciones permite calcular el número de músicos que tiene la orquesta?

- a) $6 + 3$
- b) 6×6
- c) $6 : 3$
- d) 6×3

II.- RESUELVE LAS SIGUIENTES DIVISIONES.

A) $48:4=$

B) $96:6=$

C) $72:6=$

III.- RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN.

A) En un terreno se plantarán 197 árboles en cada uno de los 7 sectores en los que está dividido. ¿Cuántos árboles se plantarán en total?

Operación matemática:

Respuesta:

B) Víctor guarda el vuelto diario de la compra del pan, el que corresponde a \$125. Si durante 6 días guarda la misma cantidad. ¿Cuánto dinero junta en ese tiempo?

Operación matemática:

Respuesta:
