

# TICKET DE SALIDA 5º MATEMATICA.



NOMBRE: ----- CURSO:----- FECHA:-----

- OA 1: Representar y describir números naturales de hasta más de 6 dígitos.  
OA 2 : Aplicar estrategias de cálculo mental para la multiplicación.  
OA 3: Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos dígitos.

## I.- ESCRIBE CON PALABRAS LOS SIGUIENTES NUMEROS. (LETRAS).

- 1) 200.560.012 =-----  
2) 50.015.009 =-----  
3) 709.011.100 =-----

## II.- ESCRIBE EL NUMERO QUE CORRESPONDA EN CADA CASO.(CON DIGITOS).

- 1) CUARENTA MILLONES DOS MIL TRESCIENTOS. -----  
2) OCHO MILLONES QUINIENTOS VEINTICINCO MIL. -----  
3) CINCUENTA MILLONES TRES MIL OCHENTA. -----

## III.- ESCRIBE EL VALOR POSICIONAL DEL DIGITO DESTACADO CON COLOR ROJO.(EL VALOR QUE TIENE EL DIGITO DE COLOR ROJO EN EL NUMERO).

- 1) 35.456.388      →        
2) 2.895.442      →        
3) 9.999.999      →

## IV.- RESUELVE CADA UNO DE LOS SIGUIENTES EJERCICIOS Y MARCA CON UNA X EL RESULTADO CORRECTO.

- 1) El resultado de la siguiente operación **134.726 – 45.376** es:
- a) 181.102                      b) 90.350                      c) 89.450                      d) 89.350
- 2) Camilo compró un peluche y un chocolate para su mamá. El peluche tenía un valor de \$ 12. 000 y el chocolate \$ 3. 000. Si pagó con un billete de \$ 20. 000 ¿Cuánto dinero recibió de vuelto?
- a) 15.000                      b) 8.000                      c) 5.000                      d) 7.000
- 3) El resultado de la siguiente operación **94.726 – 54.876** es:
- a) 149.602                      b) 90.350                      c) 39.850                      d) 40.150

4) El valor de  $45 \cdot 25$  es :

- a) 900                      b) 1.120                      c) 1.125                      d) 1.225

5) El valor de  $35 \cdot 60$  es :

- a) 210                      b) 175                      c) 2.450                      d) 2.100

V.- COMPLETA CADA MULTIPLICACION CON EL FACTOR QUE FALTA.

1)  $89 \cdot \boxed{\phantom{000}} = 8.900$

2)  $617 \cdot \boxed{\phantom{000}} = 617.00$

3)  $\boxed{\phantom{000}} \cdot 10 = 8.950$

VI.- RESUELVE Y CONTESTA LOS SIGUIENTES PROBLEMAS. NO OLVIDES REGISTRAR CALCULOS Y RESPUESTA.

- 1) Un colegio tiene 1.000 estudiantes. Si cada día se entrega una naranja a cada uno de ellos. Si el mes de Agosto tendrá 24 días para asistir al colegio, ¿Cuántas frutas se entregarán en el mes de Agosto?
  
- 2) Los quintos básicos de un colegio están organizando una visita a un parque de diversiones. Si cada entrada al parque vale \$2.700 y asisten 100 estudiantes, ¿Cuál fue el costo total del paseo?
  
- 3) Un conejo mide 34 cm de altura y un perro mide cinco veces la altura del conejo. ¿Cuál es la altura del conejo?
  
- 4) Un comerciante compra 25 bandejas de huevos, cada bandeja trae 30 huevos. El comerciante vende cada huevo a \$80.
  - a) ¿Cuántos huevos compra el comerciante?
  
  - b) ¿Cuánto dinero recibe si vende todos los huevos?
  
- 5) Jaime en una bodega tiene 24 cajas de aceite y cada caja tiene 12 botellas. ¿Cuántas botellas de aceite tiene en la bodega Jaime?