

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 \longrightarrow
- 2) 2.895.442 \longrightarrow
- 3) 9.999.999 \longrightarrow

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) $89 \cdot \boxed{} = 8.900$

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

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

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?