**Evaluación formativa: Ticket de Salida guía n° 13**

Asignatura: MATEMÁTICA

Nombre : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso : 4º­­ ­­­­­: ­­­­­­­­ ­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**EJE TEMÁTICO: NÚMEROS Y OPERACIONES**

**PRIORIZACIÓN CURRICULAR, NIVEL 1: (OA 6):** Demostrar que comprende la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito: › usando estrategias para dividir con o sin material concreto › utilizando la relación que existe entre la división y la multiplicación › estimando el cociente › aplicando la estrategia por descomposición del dividendo › aplicando el algoritmo de la división

Objetivo: Resolver divisiones aplicando su algoritmo y comprobar.

Instrucciones.

1. Leer el siguiente tickt de salida y responde las preguntas.
2. Contesta las preguntas del ticket de salida en base a lo aprendido.
3. ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­Debes devolver el ticket por correo electrónico o de modo presencial.

(Maritza.medina@colegio-mineralelteniente.cl )



SÁCALE UNA FOTO A ESTE TICKET UNA VEZ QUE LO RESPONDAS Y ENVÍALO A: maritza.medina@colegio-mineralelteniente.cl

1. Sofía ordenó sus 85 fotos en un álbum. Si, colocó 5 fotos en cada página. ¿Cuántas páginas ocupó?
2. 17
3. 18
4. 19
5. 20



3. En una empresa se compraron 94 rosas para regalar en el día de la mujer. Si se le entregan 4 rosas a cada funcionaria. ¿A cuántas personas se les hizo este regalo?

1. 22
2. 23
3. 25
4. 26

2. Tomás, María y Rodrigo compraron una bolsa de dulces. Si la bolsa trae 72 dulces y los reparten en partes iguales. ¿Cuántos dulces le tocará a cada uno?

1. 20
2. 21
3. 23
4. 24