



# COLEGIO MAYOR PRIMEROS MAESTROS

## TALLER DE MEJORAMIENTO FINAL

**NOMBRE:** Duarte Riaño Diego Alejandro **CURSO:** Segundo

**ASIGNATURA:** Matemáticas **DOCENTE:** Luis Felipe Talero Pinto

**OBJETIVO:** Reforzar algunos objetos matemáticos abordados durante el tercer período.

**OBSERVACIONES:** El presente taller tiene un porcentaje del 50% de la calificación de la nivelación, debe presentarse en hojas reutilizables de ser posible o en hojas blancas. Para la evaluación debe traer cartulina de colores, colores,

**TEMAS:** 1. Multiplicación y división.

1. Resuelve:

### JUGANDO A LA LOTERÍA

- COLOREA DEL MISMO COLOR EL NÚMERO QUE SALIÓ Y EL ESPACIO DEL CARTÓN CORRESPONDIENTE.
- ¿QUIÉN GANÓ?



3x1		3x10	
	3x7		
2x7		4x8	4x3



2x4		4x5	
	4x9		2x2
3x6		3x9	



3x5		4x6	
	4x7		3x1
2x1		2x3	



4x4		2x0	
	5x5		2x5
3x3		5x10	



100MANÍA

2. Resuelve:

# PRODUCTO

## Por 1 cifra

Colorea el dibujo según las claves y el resultado de los productos

ROJO = 64

VERDE CLARO = 21, 60

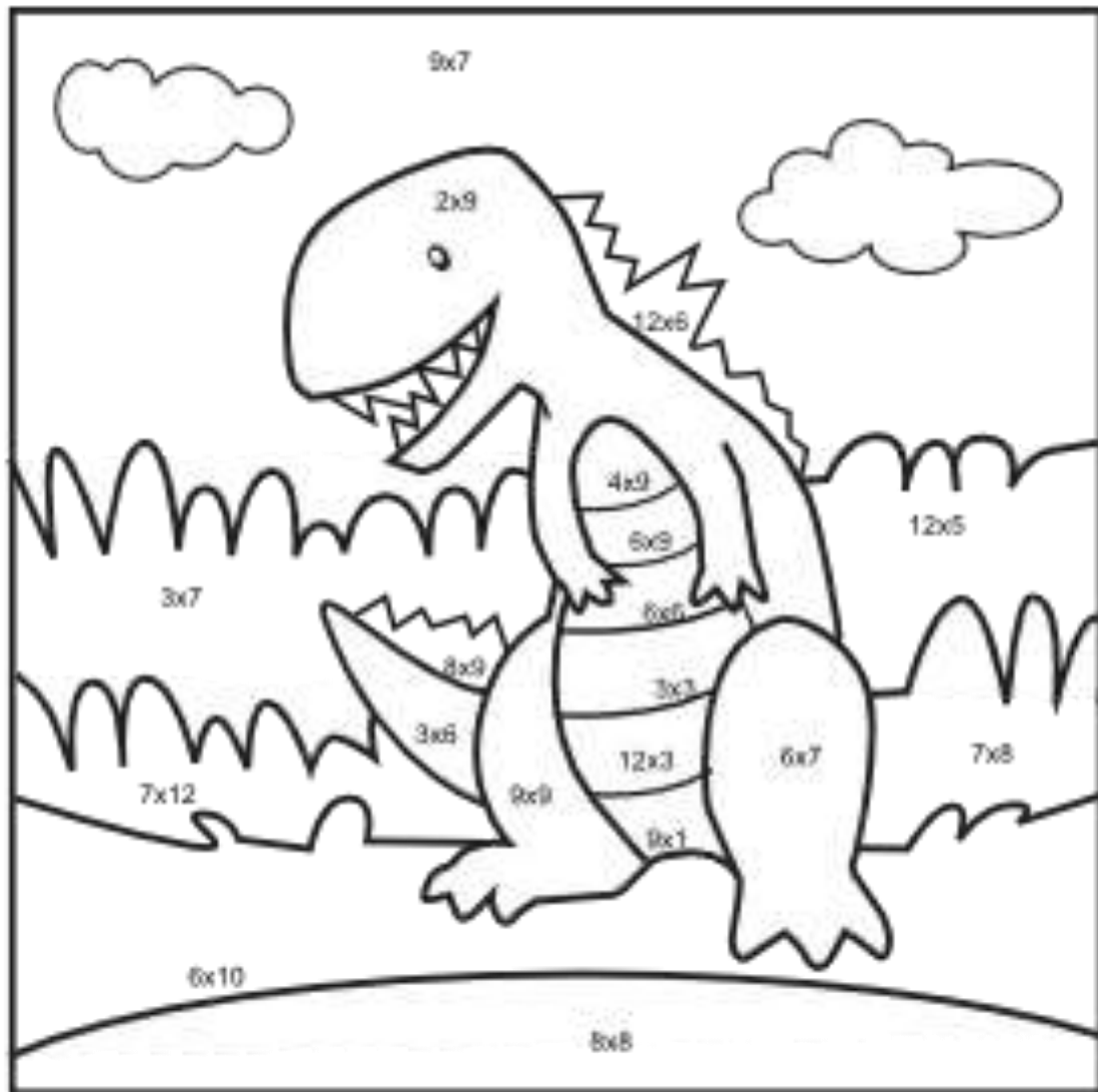
AZUL = 63

NARANJA = 54, 9

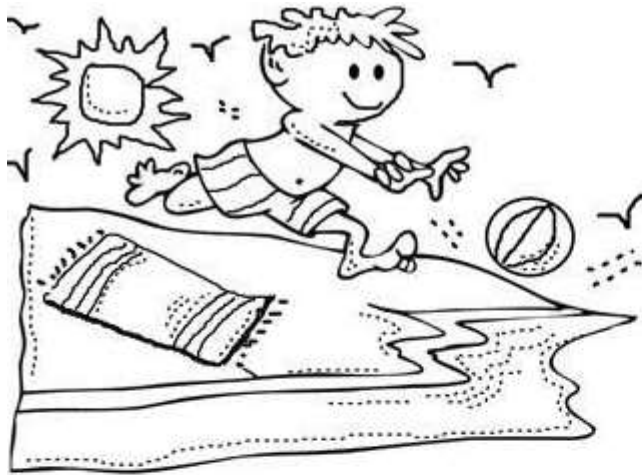
AMARILLO = 72, 36

VERDE OSCURO = 18, 81, 42

VIOLETA = 84, 56



3. Resuelve y colorea:



DIVIDE Y COLOREA  
EL DIBUJO

$$20 \overline{) 5}$$

$$22 \overline{) 4}$$

$$35 \overline{) 7}$$

$$17 \overline{) 8}$$

$$24 \overline{) 6}$$

$$46 \overline{) 3}$$

$$69 \overline{) 9}$$

$$30 \overline{) 2}$$

$$97 \overline{) 4}$$

$$18 \overline{) 3}$$

4. Resuelve las siguientes situaciones con la ayuda de dibujos y/o algoritmo.

- Para el mes de octubre un docente quiere repartir 24 dulces de manera equitativa entre 6 estudiantes, para ellos compra bolsas, ¿Cuántos dulces corresponde en cada bolsa?
- En un salón hay 2 cajas en cada caja hay 2 bolsas y en cada bolsa hay 3 pelotas, ¿Cuántas bolas hay en total?

5. Realiza un dibujo de una situación en la que se evidencie el manejo de la multiplicación y/o división.