



## Guía de apoyo de matemática

### Semana 22 al 26 de junio.

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: 4° básico.

**Objetivo:** Reconocer y resolver las multiplicaciones y divisiones a través de lo simbólico para el uso cotidiano.

I.- Identifica y resuelve las siguientes tablas de multiplicar

$4 \times 9$	•	50
$8 \times 2$	•	24
$1 \times 3$	•	28
$6 \times 4$	•	6
$9 \times 7$	•	30
$10 \times 5$	•	36
$3 \times 2$	•	63
$7 \times 4$	•	3
$5 \times 6$	•	16

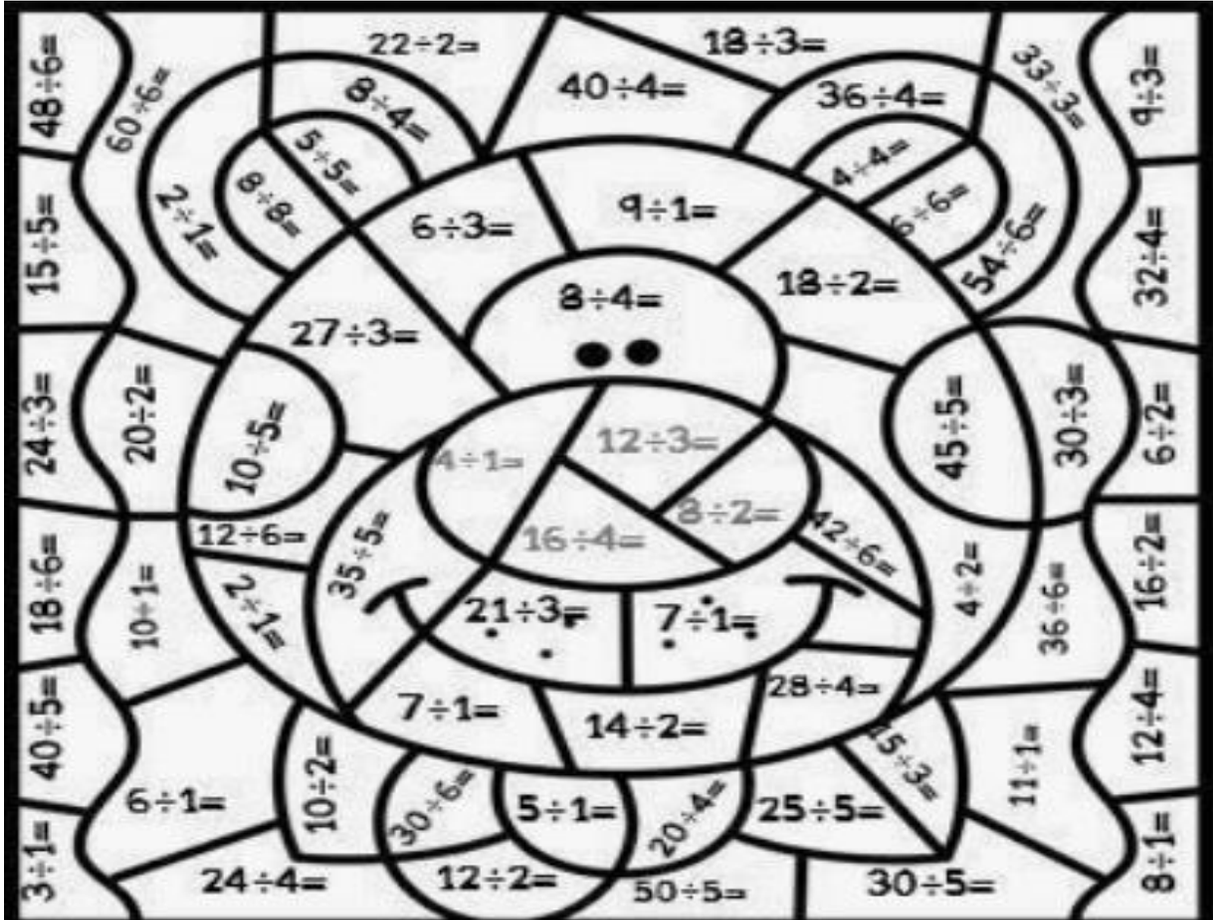
$1 \times 4$	•	3
$8 \times 1$	•	9
$1 \times 3$	•	7
$1 \times 6$	•	1
$9 \times 1$	•	8
$1 \times 1$	•	4
$7 \times 1$	•	10
$10 \times 1$	•	6

II.- Resuelve y completa las siguientes tablas de multiplicar.

$2 \times \dots = 12$
$9 \times \dots = 81$
$\dots \times 4 = 28$
$\dots \times 7 = 49$
$6 \times \dots = 18$
$5 \times \dots = 10$
$3 \times \dots = 9$
$8 \times 6 = \dots$

$5 \times \dots = 30$
$3 \times \dots = 24$
$\dots \times 2 = 2$
$\dots \times 7 = 28$
$8 \times \dots = 40$
$4 \times \dots = 32$
$9 \times \dots = 54$
$8 \times 6 = \dots$
$5 \times \dots = 15$
$2 \times \dots = 18$

II.- Resolver las siguientes divisiones sigue las instrucciones: pinta de color rojo las divisiones que den resultado 5; pinta de color amarillo los resultados que den resultado 6, 10 y 11; pinta de color rosado los resultados que den 1; pinta de color azul la divisiones que den resultado 8; pinta de color naranja las divisiones que den resultado 3; pinta de color café que den resultado 2 y 9; pinta de color celeste la divisiones que den resultado 7 y pinta de color verde claro la división que den resultado 4.



III.- Resuelve las siguientes divisiones.

