



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

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

500094 26. 01. 24. 63. 00. 6. 28. 30

1×4	•	3
8×1	•	9
1×3	•	7
1×6	•	1
9×1	•	8
1×1	•	4
7×1	•	10
10×1	•	6

500094 4. 8. 3. 6. 9. 1. 2. 10

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

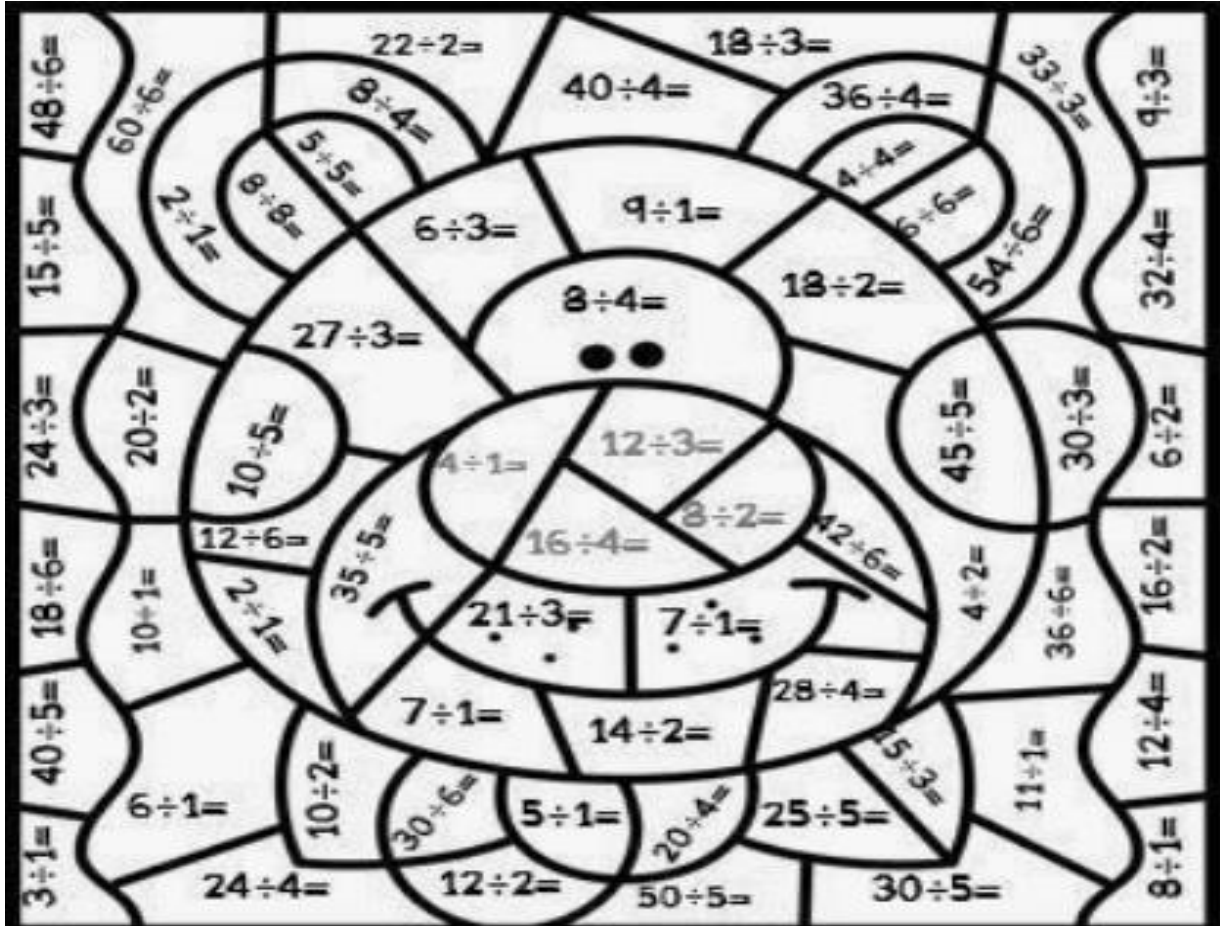
$2 \times \dots = 12$
$9 \times \dots = 81$
$\dots \times 4 = 28$
$\dots \times 7 = 49$
$6 \times \dots = 18$
$5 \times \dots = 10$
$3 \times \dots = 9$
$8 \times 6 = \dots$

500094 6. 9. 7. 1. 2. 3. 49

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

500094 6. 9. 7. 1. 2. 3. 49

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.

