

EVALUACIÓN TALLER HÁBITOS DE ESTUDIO MATEMÁTICA



CUARTOS BÁSICOS

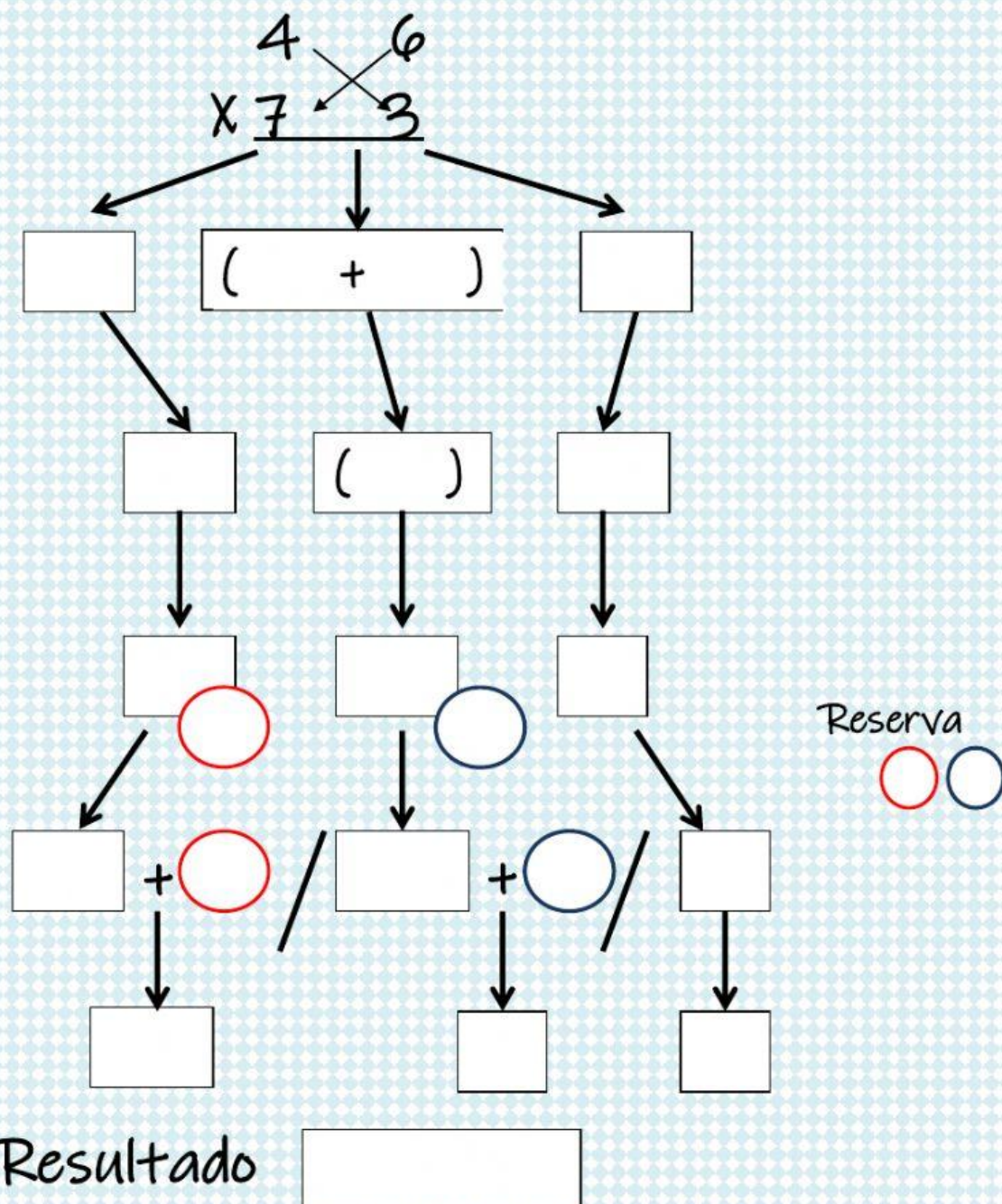
OBJETIVO DE APRENDIZAJE:

- OA 05** Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito: usando estrategias con o sin material concreto; utilizando las tablas de multiplicación; estimando productos; usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma; aplicando el algoritmo de la multiplicación; resolviendo problemas rutinarios.
- OA 06** Demostrar que comprenden 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.

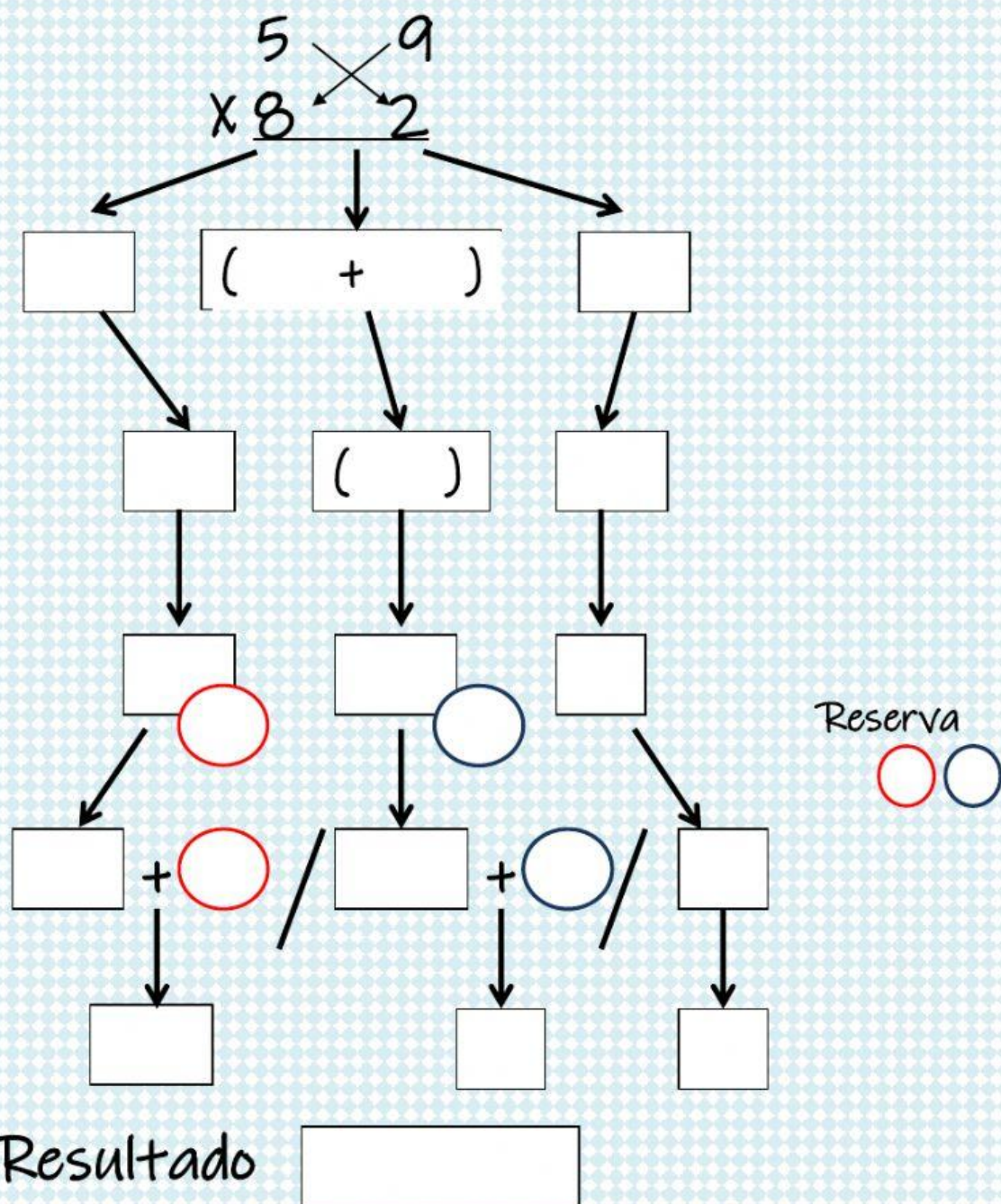
NOMBRE DEL DOCENTE Y CURSO:		PUNTAJE IDEAL	20 PTOS
NOMBRE ESTUDIANTE		NOTA	
		FECHA	

I.- CALCULA LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES. UTILIZANDO EL MÉTODO DE MULTIPLICACIÓN CRUZADA. (5 PTOS C/U)

a) $46 \times 73 =$



b) $59 \times 82 =$



II- CALCULA LAS SIGUIENTES DIVISIONES CON RESTA. (5 PTOS C/U)

a) $3649 \overline{)29}$

-	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

$2 \times 1 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $2 \times 3 = 6$
 $2 \times 4 = 8$
 $2 \times 5 = 10$
 $2 \times 6 = 12$
 $2 \times 7 = 14$
 $2 \times 8 = 16$
 $2 \times 9 = 18$

b) $9125 \overline{)43}$

-	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
		<input type="text"/>	<input type="text"/>			
-		<input type="text"/>	<input type="text"/>			
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
		<input type="text"/>	<input type="text"/>			
		<input type="text"/>	<input type="text"/>			

- $4 \times 1 = 4$
- $4 \times 2 = 8$
- $4 \times 3 = 12$
- $4 \times 4 = 16$
- $4 \times 5 = 20$
- $4 \times 6 = 24$
- $4 \times 7 = 28$
- $4 \times 8 = 32$
- $4 \times 9 = 36$