

EVALUACIÓN TALLER
HÁBITOS DE ESTUDIO
MATEMÁTICA



CUARTOS BÁSICOS

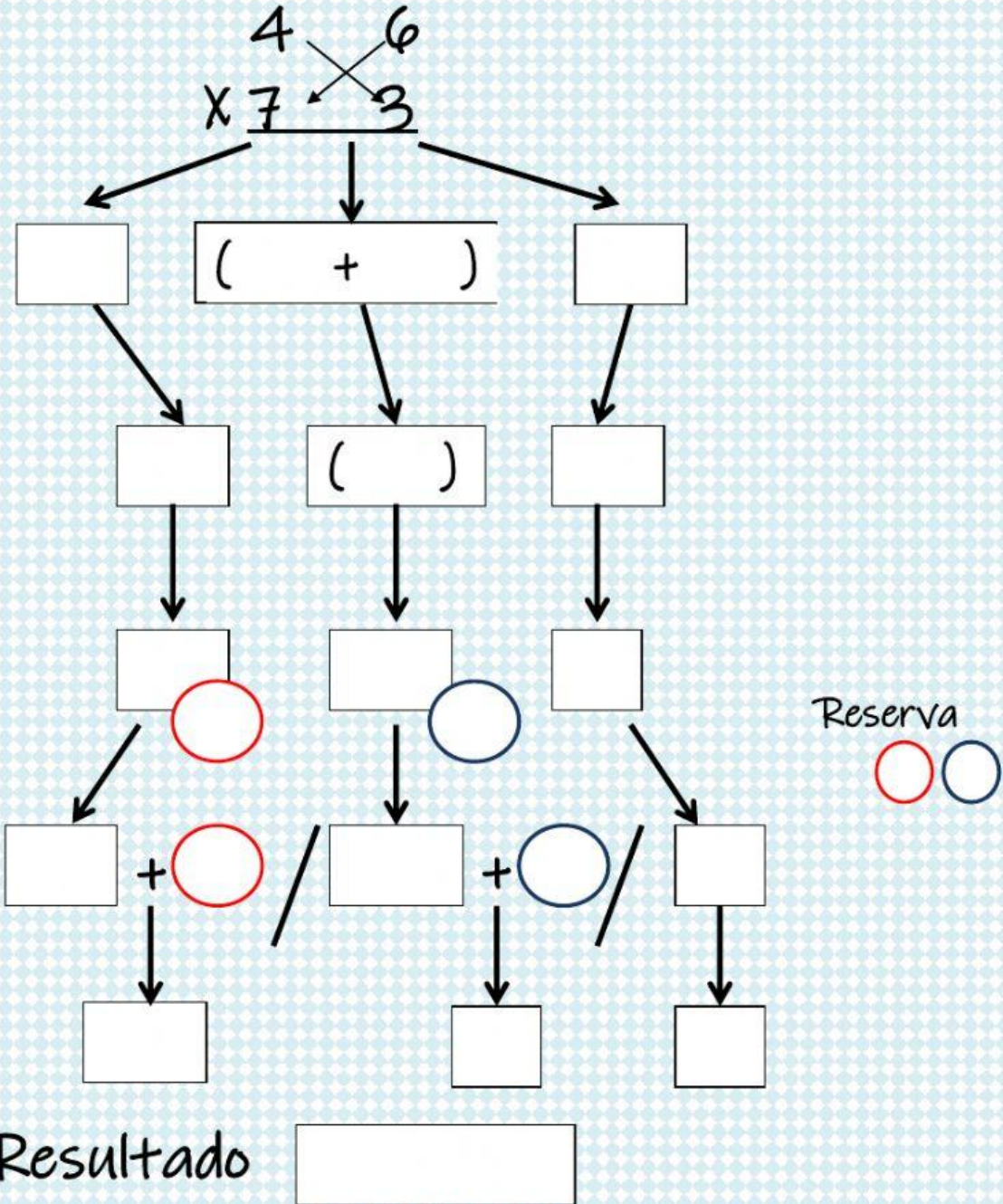
OBJETIVO DE APRENDIZAJE:

- 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.

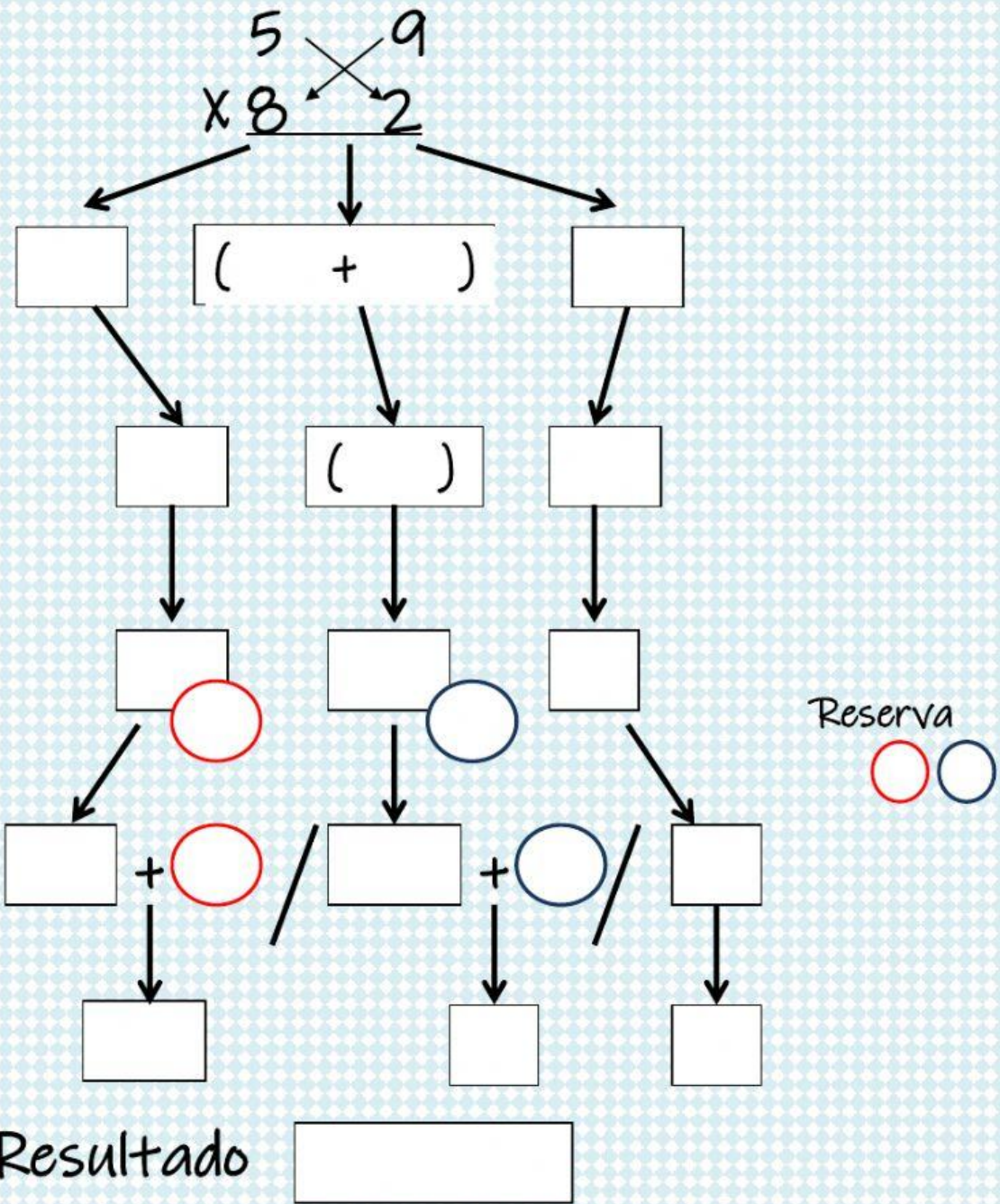
NOMBRE DEL DOCENTE Y CURSO:		PUNTAJE IDEAL 20 PTOS	
NOMBRE ESTUDIANTE		NOTA	
		FECHA	

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

a) $46 \times 73 =$



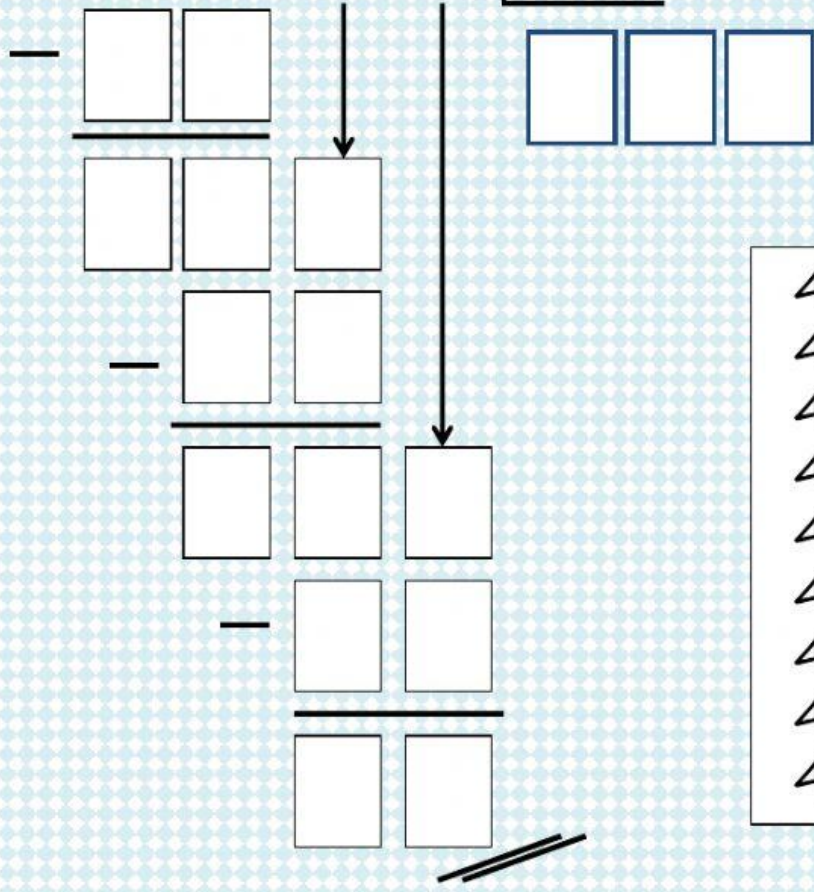
b) $59 \times 82 =$



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

$$\begin{aligned}2 \times 1 &= 2 \\2 \times 2 &= 4 \\2 \times 3 &= 6 \\2 \times 4 &= 8 \\2 \times 5 &= 10 \\2 \times 6 &= 12 \\2 \times 7 &= 14 \\2 \times 8 &= 16 \\2 \times 9 &= 18\end{aligned}$$

b) 9125 | 43



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