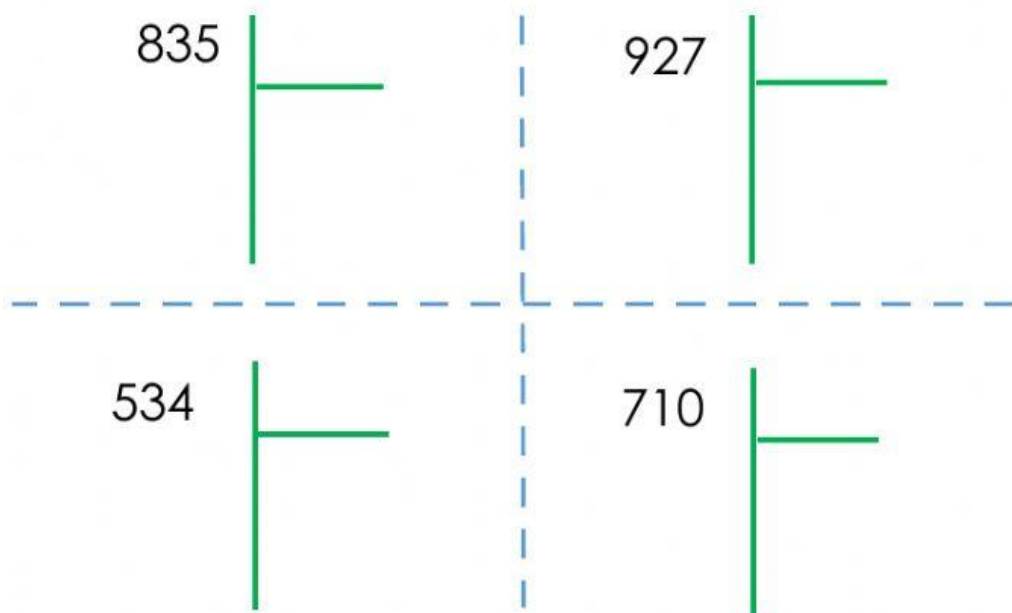




Nombre: _____

- 1. Ubique los divisores correspondientes en cada ejercicio siguiendo los criterios de divisibilidad.**

6	9	5	10
----------	----------	----------	-----------



- 2. Escriba a qué número pertenece cada criterio de divisibilidad.**

Si la cantidad termina en 0 o cifra par son divisibles para ...

Si la suma de sus dígitos es igual a 3 o a un múltiplo de 3, es divisible para ...

Si la cantidad es divisible para 2 y 3 también es divisible para ...

Si la cantidad termina en 0 es divisible para ...

Si dos últimos dígitos son 0 o múltiplos de 4, es divisible para ...

Si la suma de sus dígitos es igual a 9, es divisible para ...