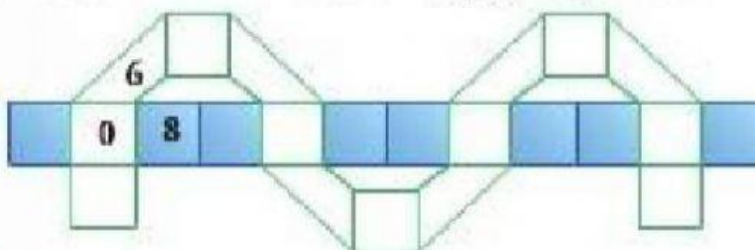


NOMBRE _____ SEMESTRE _____

Ejercicios

1. Escribe los primeros múltiplos de 6 en la tira verde y los de 8 en la tira azul. Luego



responde

¿Qué características tienen los números que se ubican donde se cruzan las tiras?

¿Cuál es el número más pequeño distinto de cero que se ubica donde se cruzan las tiras?

2. Halla el número o los números que cumplan con las condiciones planteadas.

a. Par menor que 20. múltiplo de 2 y múltiplo de 5.	
b. Par mayor que 15 y menor que 30. Múltiplo de 3 y múltiplo de 6.	
c. Par mayor que 18 y menor que 36. Múltiplo de 4 y múltiplo de 16.	
d. Múltiplos de 2,5 y 10 menor que 50.	
e. Impar, divisor de 45, mayor que 10 y menor que 20.	
f. Par, divisor de 56, mayor que 7 y menor que 17	

3. En un torneo de fútbol se asignan puntaje a los equipos de la siguiente forma. 5 por partido ganado, 3 por partido empatado y 2 por partido perdido. El puntaje de sexto está entre 40 y 50. Además es múltiplo de 3 y 5. Determina el valor de sexto.

4. Con 80 cuadros. ¿Cuántos rectángulos de formas distintas y sin que sobren cuadrados se pueden formar?

5. Completa la siguiente tabla

Números	1	2	3	4	5	6	7
29	✓						
136							
2,598							
15,876							
325,860							
2,266,810							