



**LION HILL SCHOOL  
TALLER EVALUATIVO  
DE FINALIZACIÓN DE PERÍODO  
“Excellence Life Project”**

<b>AREA:</b>	MATEMATICAS									
<b>NOMBRE:</b>										
<b>GRADO:</b>	TRA	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º
<b>FECHA:</b>										
<b>DOCENTE EVALUADOR(A):</b>	SANDRA PATRICIA MENDEZ HUERGO									

1. Un número divisible por 2, 3, 9 y 10 es

- a) 185      c) 1 080  
 b) 270      d) 5 340

- ## 2. Observa los deportistas.



Dos jugadores que tienen un número primo en sus camisetas son

- a) Tomás y Mateo.
  - b) Felipe y Andrés.
  - c) Felipe y Mateo.
  - d) David y Tomás.

3. Observa los siguientes números.



Al operar los anteriores números se puede concluir que

- a) la multiplicación entre dos números primos da un número primo.
  - b) la suma entre dos números primos da un número primo.
  - c) la multiplicación entre dos números compuestos da un número primo.
  - d) la multiplicación entre dos números primos da un número compuesto.

4. El grupo de “números que se pueden dividir por 3 exactamente” es

  - a) 45, 63 y 72
  - b) 21, 43 y 46
  - c) 19, 21 y 75
  - d) 18, 24 y 65

5. En las camisetas se estamparon los divisores de 60 menores que 30.



¿Cuál camiseta no corresponde con la instrucción?

- a) la camiseta 3
  - b) la camiseta 1
  - c) la camiseta 4
  - d) la camiseta 6

6. En las camisetas se estamparon los diez primeros múltiplos de 7.



¿Cuál camiseta no corresponde con la instrucción?

- a) 14
  - b) 42
  - c) 64
  - d) 56
-