



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

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

VALORACIÓN

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

- a) 135 c) 1 080
b) 270 d) 5 340

2. Observa los deportistas.

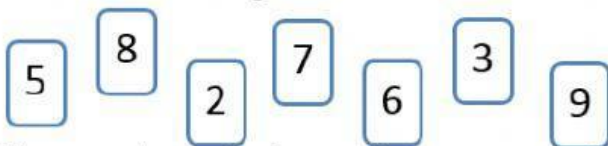


Felipe David Mateo Tomás Andrés

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
