

# DIARIO MATEMÁTICO TERCERO PRIMARIA

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_ MES \_\_\_\_\_

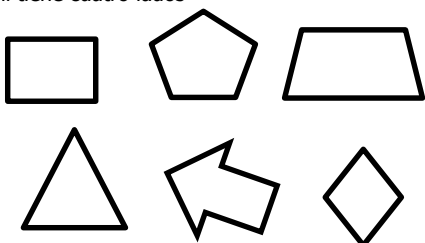
### LUNES

Sergio ganó el primer día 700 Robux, el segundo día ganó el doble del día anterior y el tercer día ganó el triple del día anterior. ¿Cuántos Robux ganó en los tres días?



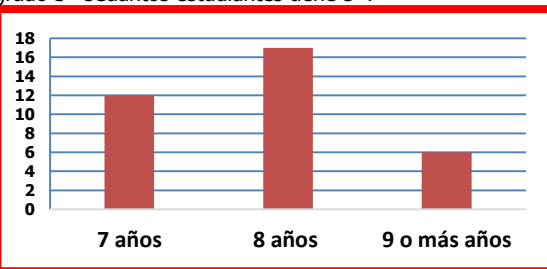
### MARTES

Colorea de verde la figura que no es triángulo ni tiene cuatro lados



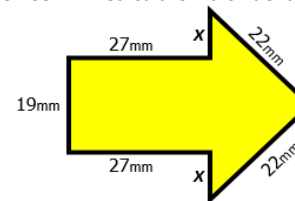
### MIÉRCOLES

La siguiente gráfica muestra la cantidad de estudiantes de grado 3º ¿Cuántos estudiantes tiene 3º?



### JUEVES

El perímetro de una figura se define como la suma de las medidas del contorno o frontera de la figura. El perímetro de la figura dada es de 139mm. Calcula el valor de la X.



### VIERNES

$$\begin{aligned} \triangle + \triangle + \triangle &= 24 \\ \triangle + \triangle + \triangle + \triangle + \triangle &= 35 \\ \triangle + \triangle + \triangle + \triangle &= ? \end{aligned}$$

### LUNES

¿Cuántos 9 hay en el cuadrado?

9	6	9	6	9	9	9
6	6	9	9	6	6	9
6	9	9	9	6	6	6
6	6	6	6	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9
9	6	9	9	6	9	9
9	9	6	6	6	6	6

### MARTES

Stella debe poner atención y dejar ya las redes sociales, icada tres minutos recibe cinco mensajes de Whatsapps! A este ritmo, ¿cuántos mensajitos recibirá en las próximas tres horas?

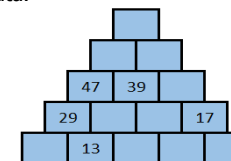
- A. 100
- B. 300
- C. 400
- D. 600

### MIÉRCOLES

En el fútbol, por cada partido ganado (PG) le dan al equipo 3 puntos, por partido empatado (PE) le dan 1 punto y por los perdidos (PP) no le dan puntos. El poderoso Atlético Bucaramanga en éste año ha ganado 5 partidos, empatado 4 y perdido 3, ¿cuántos puntos acumula en Atlético Bucaramanga?

### JUEVES

Completa la pirámide, considerando que la suma de dos números de casilleros contiguos, se anota en la fila superior inmediata.



### VIERNES

Observa la lista de estudiantes: Alberto, Diana, Carolina, Camilo, Efraín

Escribe todos los posibles grupos de 3 estudiantes que se puedan formar.

### MONDAY

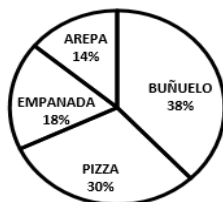
La siguiente es la tabla de resultados de una carrera de 100 metros de atletismo.

PUESTO	NOMBRE	PESO (Kg)	TIEMPO(s)
1	Camila	27	13
2	Sonia	32	14
3	Rosa	26	16
4	María	33	21
5	Elena	26	22

Ordena las participantes de mayor a menor peso.

### TUESDAY

La siguiente gráfica muestra el porcentaje de estudiantes que consumen cada uno de los productos que ofrece la cafetería del colegio. Colorea de verde el producto que más consumen los estudiantes y de rojo el de menos consumo.



### WEDNESDAY

Completa el siguiente sudoku, colocando las letras de la palabra AMOR, teniendo en cuenta que no pueden coincidir dos letras iguales en la misma fila, ni en la misma columna ni en la misma cuadrícula.

A		O	R
	R		
			M
	A		

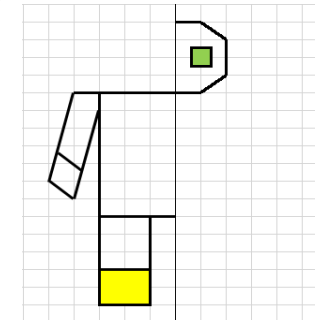
### THURSDAY

El cuadrado de un número natural equivale a multiplicar por sí mismo el número. Por ejemplo: 64 es el cuadrado de 8, porque  $8 \times 8 = 64$ . De acuerdo a lo anterior ¿cuáles de los siguientes números son cuadrados de números naturales?

- A. 2, 4 y 25
- B. 1, 4 y 36
- C. 16, 20 y 25
- D. 1, 20 y 36

### FRIDAY

Reproduce the other symmetrical half of the figure.



### LUNES

Teniendo en cuenta la información de la Tabla del día 16, Carlos afirma que la suma de los tiempos de las competidoras de atletismo da más de 2 minutos ¿qué opina Usted? Justifique.

### MARTES

Una gaseosa de 1.5L tiene 1500cc. En la fiesta de 3º donde hay 37 estudiantes, se va a servir en vasos de 200cc, ¿cuántas gaseosas de 1.5L como mínimo deben comprarse?

### MIÉRCOLES

Mientras juegan, Julián se da cuenta que además de las 12 cartas que le dieron, ha ganado 15 más. ¿Cuántas cartas más debe ganar Julián para tener un total de 49 cartas?

### JUEVES

Mabel juega Rummikub con 3 compañeros más, inicia el juego distribuyendo 14 fichas a cada uno y las demás quedan en la bolsa. El juego tiene 106 fichas, ¿cuántas quedan en la bolsa?

### VIERNES

Escribe los números que faltan en la secuencia 43, 50, \_\_, 64, 71, 78, \_\_, \_\_

### NAPA

La edad de mi profe es cinco veces mi edad, si tengo 8 años, la edad de mi linda profe es...

Material elaborado por V@SPHER@2020