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?



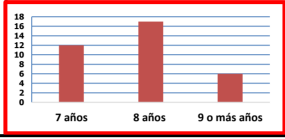
MARTES

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



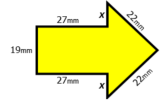
MIERCOLES

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

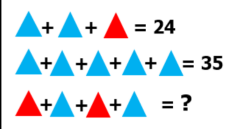


JUEVES

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



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 mensaies de Whatsapps! A este ritmo, ¿cuántos mensajitos recibirá en las próximas tres horas?

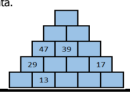
- A. 100 B. 300
- C. 400 D. 600

MIERCOLES

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

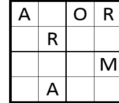
TUESDAY

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.



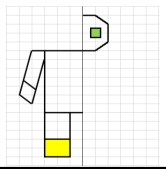
THURSDAY

El cuadrado de un número natural equivale a multiplicar por sí mismo el número. Por ejemplo: 64 es el cuadrado de 8, porque 8x8 = 64. De acuerdo a lo anterior ¿cuáles de los siguientes números son cuadrados de números naturales?



FRIDAY

Reproduce the other symmetrical half of the figure.



LUNES

más de 2 minutos ¿qué opina Usted? como mínimo deben comprarse? Justifique.

MARTES

del día 16, Carlos afirma que la suma de los de 3º donde hay 37 estudiantes, se va a servir

MIÉRCOLES

Teniendo en cuenta la información de la Tabla Una gaseosa de 1.5L tiene 1500cc. En la fiesta Mientras juegan, Julián se da cuenta que además de las 12 cartas que le dieron, ha ganado 15 más. ¿Cuántas cartas más tiempos de las competidoras de atletismo da 🛮 en vasos de 200cc. ¿cuántas gaseosas de 1.5L 🗸 debe ganar Julián para tener un total de 49 cartas?

JUEVES

más, inicia el juego distribuyendo 14 fichas a 43, 50, ____, 64, 71, 78, ____, cada uno v las demás quedan en la bolsa. El iuego tiene 106 fichas, ¿cuántas guedan en la bolsa?

VIERNES

Mabel juega Rummikub con 3 compañeros Escribe los números que faltan en la secuencia

ÑΔΡΔ

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

