


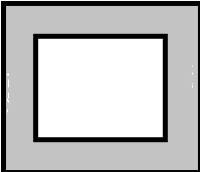
# DIARIO MATEMÁTICO TERCERO PRIMARIA

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


**LUNES**  
Los escandalosos cuando eran pequeños pesaban en total 232Kg. Pardo pesaba 83Kg, Panda 72Kg. ¿Cuál era el peso de Polar?



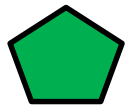
**MARTES**  
El marco de un cuadro para una foto es cuadrado, el lado externo mide 20cm y el interno mide 15cm, ¿cuánto mide el área sombreada?



**MIERCOLES**  
Una pizza completa de cuatro porciones cuesta \$12.600. ¿Juan y sus tres amigos van a comprarla, cuánto deberá cancelar cada uno?



**JUEVES**  
El perímetro de una figura se define como la suma de las medidas del contorno o frontera de la figura. El lado del pentágono regular mide 3,4cm. Calcula su perímetro.




**VIERNES**  
¿Cuál dígito es necesario escribir en el cuadro, para que el número obtenido sea divisible por 12?

7		6
---	--	---

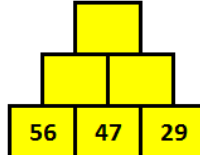
**LUNES**  
Un número natural es un **palíndromo** si se lee igual de izquierda a derecha y de derecha a izquierda. Escribe dos números palíndromos, uno de cuatro y otro de cinco cifras.

**MARTES**  
La ficha que se muestra tiene de medidas 1x1x3. Se requiere construir una torre de medidas 6x6x6. ¿Cuántas fichas necesitará?

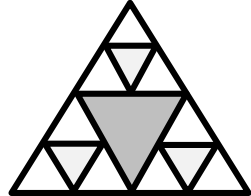


**MIERCOLES**  
En los dos terceros que hay en mi Cabellano hay 81 estudiantes, la tercera parte son niñas y el resto son niños, ¿cuántos niños hay en tercero?

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



**VIERNES**  
Identifica la cantidad de triángulos de la figura.



**MONDAY**  
complete the operation

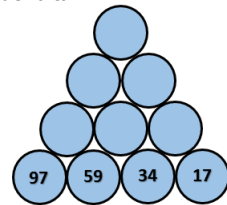
8	5	4	2
—			
		7	
—————			
4	2		9

**TUESDAY**  
Write the previous and next numbers of the number 83; add them and divide it in two.

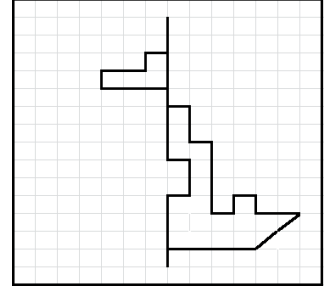
**WEDNESDAY**  
SUDOKU: completa las casillas existentes, teniendo en cuenta que no pueden coincidir dos figuras iguales en la misma fila, ni en la misma columna ni en la misma cuadrícula. Utiliza sólo las cuatro figuras existentes.

●		▲
■	▲	■
■		●

**THURSDAY**  
En la figura, cada número representa la diferencia entre los números de los discos sobre los que se apoya. Si en la base todos los números son de dos dígitos. Completa los números que faltan.



**FRIDAY**  
Reproduce la otra mitad simétrica de la figura.



**LUNES**  
Utiliza sin repetir en cada cuadro los dígitos, para que la suma horizontal y vertical sea 19

8			7
4			
5			

**MARTES**  
Las llantas delanteras del tractor giran 3 veces lo que giran las traseras.



Si al recorrer la finca, la llanta delantera del tractor gira 81 vueltas, ¿cuántas veces giró la llanta trasera?


**MIERCOLES**  
Calcula el número que al dividirlo en 4, el cociente es 9 y el residuo es 2.

*Material elaborado por*  
**V@SPHER@2020**

**JUEVES**  
La altitud de Piedecuesta es 1005m, la de Bucaramanga es 959m, la de Girón es 777m y la de Floridablanca es 925m. Ordena estos Municipios de Santander de MAYOR a menor altitud. De éstos, ¿cuál consideras que es el más "delicioso" para vivir?

**VIERNES**  
Sergio compró 4 empanadas a \$1.500 cada una y canceló con un billete de \$20.000. Si los vultos se los dieron en billetes de \$2.000, ¿cuántos billetes le dieron?



  
<http://conectateamiclase.com/>