

# CALENDARIO DE NUMERACION Y CALCULO

## MAYO 2017

2° CICLO

**Lunes**

**Martes**


**Miércoles**


**Jueves**


**Viernes**


**Sábado**


**Domingo**


1  **268**  
Escribe cómo se lee el número

2  **247**  
¿Cuál es su amigo del 1000?


3  **439**  
Escribe la centena anterior y posterior

4  **561**  
Descompón de 4 formas distintas


5  **353**  
Número de decenas y cifras de las decenas


6  **275**  
Añade 23 D y 12 U


7  **436**  
Quita 25 D y 13 U

8  **486**  
Si parto de 18D y 9U. ¿Cuánto falta para llegar al número


9  **417**  
A qué número llegamos  
⊖ | Δ | ⊖ | ⊖ | Δ


10  **439**  
¿Cuál es su doble?

11  **672**  
¿Cuál es su mitad?


12  **495**  
Suma la cantidad de antes de ayer.


13  **796**  
Resta la cantidad del ayer


14  **578**  
Iguala con la cantidad del domingo pasado


15  **528**  
Suma la cantidad de pasado mañana y resta la de ayer


16  **952**  
Resta el martes próximo y el de mañana


17  **481**  
Inventa un problema de sumar en el que sea el resultado


18  **286**  
Escribe en números romanos


19  **234**  
Inventa un problema de restar en el que sea el dato del sustraendo.


20  **845**  
¿Cuál es el mínimo de billetes y monedas necesario?


21  **28**  
Inventa un problema de multiplicar en el que sea el multiplicador


22  **274**  
Redondea a la centena y a la decena.


23  **296**  
Inventa un problema de dividir en el que sea el dividendo


24  **46**  
Multiplícalo por 4,60


25  **82**  
Inventa un problema de dividir donde sea el divisor


26  **214**  
¿Cuánto serán las 2/4 partes del número?

27  **74**  
Inventa un problema de sumaresta en el que sea un sumando.

28  **9**  
Si fueran toneladas. ¿Cuántos kilos serían? ¿Y cuántos gramos?

29  **371**  
Inventa un problema de doble restar en el que sea el minuendo

30  **404**  
Escribe 4 números pares anteriores y posteriores

31  **6**  
Haz lo que te guste con el número estrella de hoy

Cada día del mes tiene "un número estrella" para pensar, decir lo que sepas del él y calcular. Copia la fecha y el "número estrella en tu cuaderno" y haz lo que se indique en su día.