

Nombre: _____


Fecha: _____

2º CICLO

DOMINGO

CALENDARIO DE NUMERACION Y CALCULO OCTUBRE DE 2017



1 

Escribe 4 números pares anteriores y posteriores consecutivos

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
2  Si fueran km. ¿Cuántos metros serían?	3  Escribe cómo se lee el número	4  ¿Cuál es su amigo del 1000?	5  Escribe la centena anterior y la decena posterior	6  Descompón de 4 formas distintas	7  ¿Cuál es el número de decenas y la cifra de las decenas
9  Quita 25C y 10U	10  Si parto de 41D y 3 U. ¿Cuánto falta para llegar al número	11  A qué número llegamos $\triangle\triangle \triangle-\ominus$	12  ¿Cuál es su doble?	13  ¿Cuál es su mitad?	14  Suma la cantidad de antes de ayer.
16  Iguala con la cantidad del domingo pasado	17  Suma la cantidad de mañana y resta la de pasado mañana.	18  Resta el martes anterior y suma el de mañana	19  Inventa un problema de sumar en el que sea el resultado	20  Escribe en números romanos	21  Inventa un problema de restar en el que sea el dato del sustraendo.
23  Inventa un problema de multiplicar en el que sea el multiplicador	24  Redondea a la centena y luego a la decena.	25  Inventa un problema de dividir en el que sea el dividendo	26  Multiplícalo por 6 mentalmente	27  Inventa un problema de dividir donde sea el divisor	28  ¿Cuánto será 1/3?
30  Inventa un problema de doble resta en el que sea el minuendo	31  Inventa un problema donde aparezca este número.	 <p>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.</p> <p>actiludis.com Imágenes:  GraphicStock </p>			

8 
Añade 23D y 12U

15 
Resta la cantidad del ayer

22 
¿Cuál es el mínimo de billetes y monedas necesario?

