

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

2º CICLO

DOMINGO

# CALENDARIO DE NUMERACION Y CALCULO OCTUBRE DE 2017



1  757

Escribe 4 números pares anteriores y posteriores consecutivos

LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

SÁBADO

2  86

Si fueran km. ¿Cuántos metros serían?

3  3421

Escribe cómo se lee el número

4  185

¿Cuál es su amigo del 1000?

5  872

Escribe la centena anterior y la decena posterior

6  672

Descompón de 4 formas distintas

7  987

¿Cuál es el número de decenas y la cifra de las decenas

8  567

Añade 23D y 12U

9  872

Quita 25C y 10U

10  425

Si parto de 41D y 3 U. ¿Cuánto falta para llegar al número

11  238

A qué número llegamos  $\triangle\triangle|\triangle-\ominus$

12  77

¿Cuál es su doble?

13  436

¿Cuál es su mitad?

14  888

Suma la cantidad de antes de ayer.

15  906

Resta la cantidad del ayer

16  726

Iguala con la cantidad del domingo pasado

17  148

Suma la cantidad de mañana y resta la de pasado mañana.

18  200

Resta el martes anterior y suma el de mañana

19  187

Inventa un problema de sumar en el que sea el resultado

20  1562

Escribe en números romanos

21  288

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

22  128

¿Cuál es el mínimo de billetes y monedas necesario?

23  8

Inventa un problema de multiplicar en el que sea el multiplicador

24  809

Redondea a la centena y luego a la decena.

25  286

Inventa un problema de dividir en el que sea el dividendo

26  58

Muúltiplo por 6 mentalmente

27  8

Inventa un problema de dividir donde sea el divisor

28  600

¿Cuánto será 1/3?

29  26

Inventa un problema de sumiresta en el que sea un sumando.

30  77

Inventa un problema de doble resta en el que sea el minuendo

31  204

Inventa un problema donde aparezca este número.



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.

actiludis.com Imágenes: GraphicStock

