

Nombre:

Fecha:

3<sup>er</sup> CICLO

# CALENDARIO DE NUMERACION Y CALCULO

## SEPTIEMBRE DE 2017

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



VIERNES SÁBADO DOMINGO

LUNES MARTES MIÉRCOLES JUEVES

4

4545

¿Cuál es su amigo del 10 000?

5

356

Descompón de 4 formas distintas

6

25,8

Descompón de 4 formas distintas

7

3492

Escribe el número de centenas y la cifra de las centenas

8

9020

Escribe el número de decenas y la cifra de las decenas

9

2145

Añade 1C 11D y 111 U

10

5555

Quita 11C y 11D

11

10,10

De 3U y 8c ¿Cuánto falta para llegar al número

12

3,12

¿Cuál es su doble?

13

5,4

¿Cuál es su mitad?

14

37,54

Suma la cantidad de antes de ayer.

15

50,71

Resta la cantidad del ayer

16

3333

Iguala con la cantidad del domingo pasado

17

42,75

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

18

37,20

Resta el martes próximo y el de mañana

19

13,32

Inventa un problema de sumar en el que sea el resultado

20

45

¿Cuál es su cuadrado?

21

625

¿Cuál es su raíz cuadrada?

22

345

Multiplica mentalmente por 3 y escribe el resultado.

23

457

Inventa un problema de multiplicar en el que sea el multiplicador

24

2831

Redondea a la UM y a las centenas.

25

18,24

Inventa un problema de dividir en el que sea el dividendo

26

6,47

Muúltícalo por 4

27

0,5

Inventa un problema de dividir donde sea el divisor

28

72

¿Cuánto serán las 5/6 partes del número?

29

2450

¿Cuánto queda sin rebajan un 25%?

30

99

Si fueran metros. ¿Cuánto faltaría para un Hm? ¿Y para el km?