

Nombre:

Fecha:

PRIMERO 1<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**


1   
Escribe cómo se lee el número


2   
¿Cuál es su amigo del 10?


**DOMINGO** **LUNES**


**MARTES** **MIÉRCOLES**

**JUEVES**

3   
Escribe su anterior y posterior

4   
Escribe la decena anterior y posterior


5   
Descompón de 3 formas distintas


6   
Número de unidades y cifra de las unidades


7   
Añade 1 D y 3 U

8   
Quita 1 D y 5 U


9   
A qué número llegamos  
| O | | — | —


10   
¿Cuál es su doble?


11   
¿Cuál es su mitad?


12   
Suma la cantidad del pasado viernes


13   
Resta la cantidad del ayer


14   
Iguala con la cantidad del domingo pasado


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


16   
Resta el martes próximo y el de mañana


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


18   
Inventa un problema de restar en el que sea el resultado

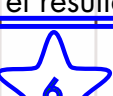
19   
Escribe los números que faltan hasta llegar al primer martes

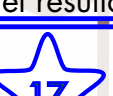
20   
Inventa un problema de sumar en el que este sea un dato


21   
Inventa un problema de restar en el que este sea un dato.

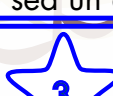
22   
Inventa un problema de restar en el que sea la solución.

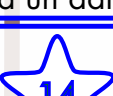
23   
Escribe dos números mayores y menores de 10


24   
Inventa un problema de sumar en el que sea la solución.


25   
A qué número llegamos  
⊖ — ○ — ⊖ |

26   
Escribe tres números más pequeños

27   
Escribe un número cuya cifra de las decenas sea mayor

28   
Escribe un número cuya cifra de las decenas sea menor

29   
Escribe dos números que no estén entre este y el del viernes pasado

30   
Inventa un problema donde aparezca este número.