

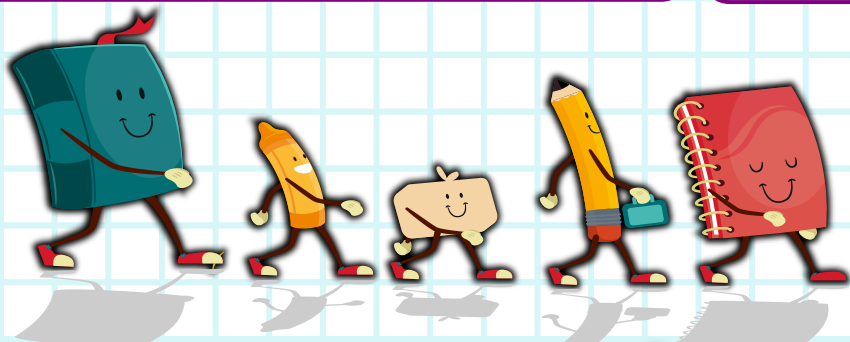
Nombre:

Fecha:

2º CICLO

SEPTIEMBRE 2018

CALENDARIO MATEMÁTICO



SÁBADO DOMINGO

LUNES

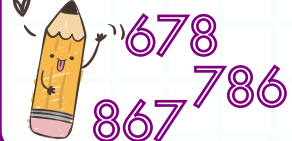
MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

3 Escribe cómo se leen los números



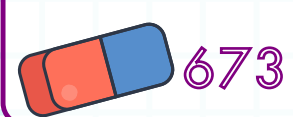
4 ¿Cuál es su amigo del 1000?



5 Escribe una centena anterior y posterior a...



6 Descompón de 4 formas distintas



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



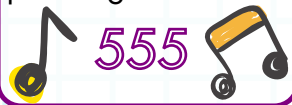
1 Escribe 4 números pares anteriores y posteriores



2 Si fueran km. ¿Cuántos metros serían?



10 Si parto de 3C y 25 U. ¿Cuánto falta para llegar al número



11 Inventa un problema de dividir por 2 en el que sea el dividendo



12 ¿Cuál es su doble?



13 ¿Cuál es su mitad?



14 Suma mentalmente la cantidad de antes de ayer.



15 Resta mentalmente la cantidad del 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.



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



23 Inventa un problema de multiplicar en el que sea el multiplicador 8



24 Redondea a la centena y luego a la decena.



25 A qué número llegamos



26 Multiplícalo por 3



27 Inventa un problema de dividir donde sea el divisor



28 ¿Cuánto será 1/2?



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



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

