

Nombre:

Fecha:

4º PRIMARIA

# CALENDARIO MATEMATICO NOVIEMBRE 2019

LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

SÁBADO

DOMINGO

1 Fiestas de todos los santos  
Escribe 4 números con centenas pares anteriores y posteriores.  
**3782**

2 Día de los fieles difuntos  
¿Cuál es su doble?  
**2.73**

3  
¿Cuántos lustros, décadas y siglos tiene este año?  
**2019**

4 Inventa un problema de dividir en el que sea el dividendo  
**47.8**

5 Escribe cómo se lee el número anterior y posterior.  
**80.80**

6 Descompón de 2 formas y que tenga D y U  
**1000**

7 ¿Cuál es el número de decenas y la cifra de las decenas  
**389.2**

8 Añade 36D y 4.5U  
**526.2**

9 ¿Cuál es el mínimo de billetes y monedas necesario?  
**278.52**

10 Si parto de 232D ¿Cuánto falta para llegar al número  
**2568**

11 Escribe la decena anterior y la decena posterior  
**24.59**

12 A qué número llegamos  
**3450**

13 Suma la cantidad de antes de ayer.  
**63.6**

14 Día mundial de la diabetes  
¿Cuánto será 2/5?  
**125**

15 Redondea a la decena y luego a la décima.  
**12.75**

16 Día mundial para la tolerancia  
¿Cuál es su mitad?  
**86.32**

17 Inventa un problema de multiplicar en el que sea el multiplicador  
**8.4**

18 Inventa un problema de sumar en el que sea el resultado  
**4.74**

19 Día internacional del hombre  
Escribe el amigo del 300  
**154.7**

20 Día derechos del niño y de la niña  
Resta a la cantidad del ayer  
**81.4**

21 Iguala con la cantidad del domingo pasado  
**65.7**

22 conmemoración llegada del pueblo gitano  
Multiplica por 3 mentalmente  
**4.9**

23 Suma la cantidad de mañana y resta la de pasado mañana.  
**23.4**

24 Resta la cantidad del día de ayer y suma la de mañana.  
**37.3**

25 Día contra violencia de género  
¿Cuál es su amigo del 800?  
**420.8**

26 Inventa un problema de restar en el que sea el dato del sustraendo.  
**3.27**

27 Día del maestro  
**6782.2**  
Quita 5D y 222d

28 Inventa un problema de dividir donde sea el divisor  
**7**

29 Inventa un problema de sumiresta en el que sea un sumando.  
**3.71**

30 Inventa un problema de doble resta en el que sea el minuendo  
**3.25**