

# CALENDARIO MATEMATICO

## DICIEMBRE 2018

2º CICLO

SÁBADO

DOMINGO

LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

3 Escribe en número y letra todos los números de 4 cifras.

5 3  
7 0



4 A qué número llegamos

5215



5 ¿Cuál es su amigo del 1000?

672



6 Descompón de 2 formas y que tenga D y U



7 ¿Cuál es el número de D y la cifra de D?

9418



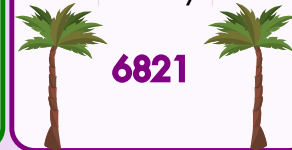
8 Escribe el doble

2396



9 Quita 2UM 43C y 52D

6821



10 Iguala las cantidades

33



11 ¿Cuál es su amigo del 10 000?

8350



12 Suma mentalmente

457 606



13 Resta mentalmente

1847 23D



14 Escribe cómo se lee el número anterior y posterior.

6899



15 Añade 12C y 25D

109



16 Redondea a las C y a las D

3262



17 ¿Cuántas monedas de 20 cts hay?

3,60 €



18 Escribe la centena anterior y la decena posterior

373



19 De cabeza: ¿Cuánto falta hasta Nochebuena del próximo año?



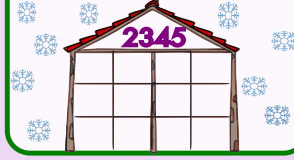
20 Inventa un problema de sumar con este dato.

28,25 €



21 Haz la casita con 4 descomposiciones

2345



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

73,5€



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

24 €



24 Escribe minuyendo y sustrando para esta solución.

47



25 ¿Cuánto será 1/3?

63



26 Multiplícalo por 4 mentalmente

35



27 Inventa un problema en el que sea el dividendo

0,50



28 Inventa un problema de doble resta en el que el minuyendo sea el

96



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

84



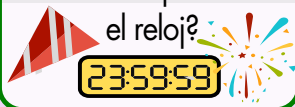
30 Inventa un problema de multiplicar con este número.

346



31 ¿Qué pasará este día un segundo más tarde que marca el reloj?

23:59:59



Me gusta actiludis para estar al día de novedades gratuitas y originales

Este material puede compartirlo en redes sociales, blog y web enlazando al sitio original en actiludis.com. Queda prohibido descargar para compartir desde un blog, web o sitio en la red, externo al original.

actiludis.com

Con licencia designed by freepik.com

