

# FEBRERO 2023

NOMBRE: \_\_\_\_\_

3<sup>o</sup> PRIMARIA

LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

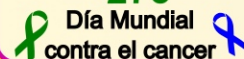
SÁBADO

DOMINGO

1  
Añade  
2C 31D y 105U  
**12D 30U**

2  
¿Cuál es su amigo  
del 1000?  
**635**  
Día de  
la Candelaria 

3  
Número de decenas  
y cifra de las decenas  
**276**

4  
Suma la cantidad de  
mañana y resta la  
de ayer  
**275**  
Día Mundial  
contra el cancer 

5  
Escribe un problema  
que tenga esta  
solución  
**30,30**


6  
Tenemos 15 cintas  
de 60 cm de largo.  
¿Cuántos metros de  
cinta son en total?

7  
Escribe la centena  
anterior y posterior  
**328**

8  
A qué número llegamos  
si partimos de...  
**551**  


9  
  
¿Cuánto suman las  
monedas de euro?

10  
¿Qué hora es?  


11  
Iguala con la cantidad  
del domingo pasado  
**436**  
Día Mundial del  
cambio climático 

12  
¿Cuál es su  
mitad?  
**622**  
Día contra  
niños soldado 

13  
¿Cuál es su doble?  
¿Y el triple?  
**321**  
Día de la radio 

14  
Quita 59  
decenas  
**718**  
Día de la amistad  
San Valentín 

15  
Inventa un problema  
de restar.  
**6728 325**


16  
¿Cuántos cuartos de  
kilo hay en esa  
cantidad?  
**5 Kg**

17  
  
Haz la casita con 4  
descomposiciones

18  
Inventa un problema  
de dividir en el que  
este sea el resultado  
**2,10**

19  
Escribe en número  
y letra todos los  
que puedas  
formar con  
**4 5 6**

20  
Calcula  
mentalmente  
**573 + 397**  
Día de la  
Justicia social 

21  
Número de decenas  
y cifra de las decenas  
**457**  
Día de la  
Lengua Materna 

22  
Escribe un problema  
de sumirresta que  
tenga esta solución  
**62**

23  
¿Cuál es su amigo  
del 10?  
**4,60**  
Carnaval 

24  
Escribe un número  
cuya cifra de las  
decenas sea mayor  
**557**

25  
A qué número llegamos  
si partimos de...  
**692**  


26  
Cuál será el resultado si  
multiplicas por 5, 50,  
500 y 0,5  
**12**

27  
Escribe como se lee  
este número. ¿Y si  
fuese dinero?  
**7,8**

28  
¿Qué número  
es?  
**MMXIV**



Imágenes de palillos  
calculoabn.com



actiludis.com

www.PenyagolosaedUCA.com

Para usar el calendario matemático con Scratch.

Este material puede compartirlo en redes sociales, blog y web enlazando al sitio original en actiludis.com o en penyagolosaeduca.com

Queda prohibido descargar para compartir desde un blog, web o sitio en la red, externo al original.