

Nombre: \_\_\_\_\_

# FEBRERO 2024



# 6º PRIMARIA

JUEVES VIÉRNES SÁBADO DOMINGO

LUNES MARTES MIÉRCOLES

1 Escribe el nombre y redondea a la centenas de millar.  
4 245 712

2 ¿Cuál es el amigo del 1?  
0,219  
Día de la Candelaria

3 ¿Qué número es?  
3.3 DM  
2.1 CM  
4.6 UM

4 De 0,05 ¿Cuánto falta para llegar al número?  
3,25  
Día Mundial contra el cancer

5 Escribe el número de UMM y la cifra de las UMM  
61 300 700

6 Si a 5U le quitas 2,3U 7d  
¿Cuánto queda?

7 Escribe 4 números entre estos dos,  
0,55 0,56

8 Descompón para que tengas decenas y unidades.  
0,38

9 ¿Cuales son los criterios de divisibilidad por...?  
2, 3, 7 y 9

10 Iguala estas cantidades e indica cuanto da el mayor al menor  
0,05 2,17

11 ¿Cuál es su mitad?  
23,16  
Día Mundial dei cambio climático

12 Calcula mentalmente  
32,24 + 15,16  
Carnaval

13 ¿Cuántos cuartos de kg hay?  
2,60 Kg  
Día de la radio

14 Reduce la fracción al máximo.  
 $\frac{36}{48}$   
Día de la amistad San Valentín

15 ¿Que número falta para que sean equivalentes?  
 $\frac{2}{3} = \frac{4}{?}$

16 Redondea los números a las decenas y a las centenas más próxima  
762

17 Descompón en factores primos estos dos números.  
28 55

18 He cortado siete lazos de esta longitud.  
¿Cuánto media el trozo original?  
0,13 m

19 Calcula  
 $\frac{5}{4} + \frac{4}{3} - \frac{1}{3}$

20 ¿Cuál es su doble?  
0,29  
Día de la Justicia social

21 Calcula mentalmente  
0,536 x 4  
Día d la Lengua Materna

22 Redondea a centésimas  
0,538  
0,082

23 Escribe en números romanos  
649

24 Descompón de 4 formas distintas  
0,38

25 A qué número llegamos si patimos del...  
4,721

26 ¿Cuántes cifras tendrán los cocientes de...?  
82245 : 6  
82245 : 9  
8224 : 1,6

27 Pedro tiene 58,45 kg de harina y lo quiere vender en paquetes de 0,5 kg. ¿Cuántos paquetes hará?

28 Halla el máximo común divisor de  
42 y 63

29 Redondea a la de centécima  
0.437

# CARNAVAL



actiludis.com

www.Engolosaeduca.com  
Para calendario matemático con Scratch.

Me gusta actiludis



Para novedades originales y gratuitas.

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

Imágenes: FREEPIK