

Nombre:

# FEBRERO 2026

## 6º PRIMARIA

DOMINGO

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

4 245 712

LUNES

MARTES

MIERCOLES

JUEVES

VIERNES

SÁBADO

2 Escribe el número de UMM y la cifra de las UMM

61 300 700

Día de la Candelaria

9 Calcula

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

16 Carnaval

¿Cuál es su mitad?

23,16

23 ¿Cuántas cifras tendrán los cocientes de...?

82245 : 6  
82245 : 9  
8224 : 1,6

3 ¿Cuál es el amigo del 1? 0,219

4 ¿Qué número es? 3,3  
2,1 DM  
CM 4,6  
Día Mundial contra el cancer

5 De 0,05  
¿Cuánto falta para llegar al número? 3,25

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

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

11 Redondea a la de centésima 0,437  
Día Mundial del cambio climático

12 Iguala estas cantidades e indica cuánto da el mayor al menor 0,05 2,17

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 ¿Qué número falta para que sean equivalentes?  $\frac{2}{3} \quad \frac{4}{?}$

17 Redondea los números a las decenas y a las centenas más próxima

762

18 Descompón en factores primos estos dos números. 28 55

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

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

24 Escribe en números romanos

649

25 Descompón de 4 formas distintas 0,38



26 A qué número llegamos si patimos del... 4,721  
⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖

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

