

Nombre: _____

FEBRERO 2026

6º PRIMARIA

DOMINGO

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

4 245 712

LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

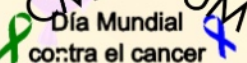
JUEVES

VIERNES

SÁBADO

2 Escribe el número de UMM y la cifra de las UMM
61 300 700
Día de la Candelaria 

3 ¿Cuál es el amigo del 1?
0,219

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


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

10 ¿Cuales 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 cuanto 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 ¿Que número falta para que sean equivalentes?
 $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{?}$


16 Carnaval
¿Cuál es su mitad?
23,16 

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 medía el trozo original?
0,13 m


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


21 Calcula mentalmente
 $0,536 \times 4$
Día de la Lengua Materna 

22 Redondea a centésimas
0,538
0,082

23 ¿Cuántas cifras tendrán los cocientes de...?
82245 : 6
82245 : 9
8224 : 1,6

24 Escribe en números romanos
649

25 Descompón de 4 formas distintas
0,38 

26 A qué número llegamos si partimos 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

