

Nombre: _____

DOMINGO

FEBRERO 2026

2º PRIMARIA

LUNES

MARTES


MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

SÁBADO

2 De 0,05
¿Cuánto falta para
llegar al número?

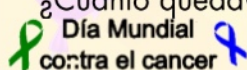
2 15
Día de
la Candelaria 

3 Escribe el número d
UMM y la cifra de
las UMM

59 600 100

4 Si a 5U le quitas

3,2U 7d

¿Cuánto queda?
Día Mundial
contra el cancer 

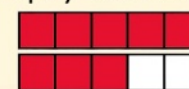
5 ¿Cuánto falta para
llegar a 5 CM?

304 000

6 ¿Qué número es?

15
32 DM 89
CM UM

7 Expresa como
fracción la parte
roja y la blanca.




8 A qué número
llegamos desde:

998
△△△IOIA

9 Inventa una serie de 10
números que de una a
otra vaya esta cantidad.

0,4

10 ¿Calcula mentalmente:
27,32 + 15,58

11 Calcula
mentalmente
0,65 x 4
Día Mundial dei
cambio climático 

12 Descompón para
que tengas decenas
y unidades.

0,73


13 ¿Cuál es su mitad?

13,12

Día de la radio 

14 ¿Cuántos cuartos de
kg hay?

2,25 Kg

Día de la amistad
San Valentín 

15 Iguala estas canti-
des e indica cuanto
da el mayor al menor

0,06 1,25

16 Carnaval
Multiplica mental-
mente por 3.

5,2 

17 ¿Cuál es su doble?

0,46

18 Redondea 6 523 a
tres números en:
UM - C - D

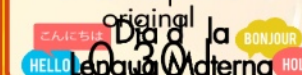
19 Redondea los números
a las decenas y a las
centenas más próxima

842

20 Inventa un problema
de multiplicar en el que
sea el multiplicador

0,3 Día de la
Justicia social 

21 Reparto estos litros
en 6 recipientes
¿Qué cantidad había
en el recipiente

original
Día de la
Lengua Materna 

22 ¿Que número
falta para que sean
equivalentes?

$\frac{2}{3}$ $\frac{6}{?}$

23 Representa en un
reloj analógico
esta hora

21:45

24 Pedro tiene
35,20 kg de harina y lo
quiere vender en paque-
tes de 0,5 kg. ¿Cuántos
paquetes hará?

25 ¿Qué números es?

MCDXLV

26 Resta su mitad y suma
su doble

4,2

27 Descompón de
4 formas distintas

0,27 

28 A qué número llegamos
si patimos del...

2800
10 - △ I ⊖

