

Nombre:

FEBRERO 2026

2º PRIMARIA

DOMINGO

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

4 125 116

LUNES

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

2 15
Día de la Candelaria

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

0,4

16 Carnaval
Multiplica mentalmente por 3.

5,2
Joker

23 Representa en un reloj analógico esta hora

21: 45

MARTES

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

59 600 100

10 ¿Calcula mentalmente?
 $27,32 + 15,58$

27,32 + 15,58

17 ¿Cuál es su doble?

0,46

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

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

MIERCOLES

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

Día Mundial contra el cancer

11 Calcula mentalmente
 $0,65 \times 4$
Día Mundial del cambio climático

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

25 ¿Qué números es?

MCDXIV

JUEVES

5 ¿Cuánto falta para llegar a 5 CM?

304 000

12 Descompón para que tengas decenas y unidades.

0,73

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

842

26 Resta su mitad y suma su doble

4,2

VIERNES

6 ¿Qué número es?
15
32 DM
CM
89 UM

13 ¿Cuál es su mitad?
13,12

Día de la radio

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

0,3
Día de la Justicia social

27 Descompón de 4 formas distintas

0,27

27 Descompón de 4 formas distintas

0,27

SÁBADO

7 Expresa como fracción la parte roja y la blanca.



14 ¿Cuántos cuartos de kg hay?
2,25 Kg

Día de la amistad
San Valentín

21 Reparto estos litros en 6 recipientes
¿Qué cantidad había en el recipiente original
Día de la Justicia social

0,3
Día de la Justicia social

28 A qué número llegamos si patimos del...

2800
10 - △ 1 θ

8 A qué número llegamos desde:
998

△△△101△

15 Iguala estas cantidades e indica cuánto da el mayor al menor
0,06 1,25

22 ¿Qué número falta para que sean equivalentes?

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

