

Nombre: _____

DOMINGO

FEBRERO 2026

2º PRIMARIA

LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

SÁBADO

2 ¿Cuál es su amigo del 1000?
800
Día de la Candelaria 

3 Escribe la centena anterior y posterior.
417


4 Número de decenas y cifra de las decenas en:
783
Día Mundial contra el cancer 

5 Escribe en número y letra todos los números de 3 cifras que puedas formar con:
6 3 8


6 Escribe un número cuya cifra de las decenas sea mayor y las unidades menor
218

7 
Descompón de 4 formas distintas.

8 A qué número llegamos si partimos del...
322
— \ominus | \triangle — \ominus


9 Si tengo el doble. ¿Cuánto dinero hay?


10 Si la película empezó a esa hora y han pasado 40 minutos. ¿Qué hora es?
17 : 15


11 Inventa un problema de multiplicar por este número. **3**
Día Mundial del cambio climático 

12 Resta las cantidades pares y suma la impar
86 55 54

13 Inventa y resuelve un problema de restar con estas cantidades
Día de la radio 

14 Añade 3C 1D y 1U
Día de la amistad San Valentín 

15 Suma las cantidades pares y resta la impar
26 42 35

16 Inventa y resuelve un problema de sumar con:
527 715



17 Escribe el ordinal de esto números.
7º 2º 9º

18 Inventa un problema de restar en el que sea el resultado
24

19 Escribe tres números más pequeños que no sean inferiores a 25D
273

20 ¿Cuál es su doble?
406 203
Día de la Justicia social 

21 ¿Cuál es su amigo del 1000?
540
Día de la Lengua Materna 

22 ¿Qué hora indican cada reloj?

12 : 45

23 Inventa un problema de restar en el que sea la solución
13

24 Iguala estas cantidades y di cuanta da el mayor
64 32

25 A qué número llegamos si partimos del...
333
— \triangle | \ominus | \triangle

26 Escribe el minuendo y el sustraendo para que sea la solución.
11

27 Escribe un problema de sumar en el que sea la solución.
12,50 €

28 Inventa un problema de sumar en el que sea un sumando
92

