

Nombre: _____

DOMINGO

DICIEMBRE 2024 4º PRIMARIA

LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES


VIERNES

SÁBADO

2 Añade
15C y 50D

8976


Día Internacional de la Abolición de la Esclavitud



3 Indica tres fracciones equivalentes

$\frac{2}{6}$

Día Internacional de las Personas con Discapacidad



4 Descompón de 2 formas y que tenga D y U

8800

5 ¿Cuál es su amigo del 10 000?

6 998

Día Internacional de los Voluntarios



6 ¿Cuál es el número de C y la cifra de C?

35 035

7 **5555**

Haz la casita con 3 descomposiciones

8 Quita 6UM 41C y 10D

10 200

1 Escribe 4 números con UM pares anteriores y posteriores.

77 777

9 De cabeza: ¿Cuánto ha pasado desde Nochevieja del año pasado?

10 ¿Cuál es su amigo del 10 000?

9 001

Día de los Derechos Humanos



11 A qué número llegamos desde...

90 320

⊖ ⊖ △ △ △

12 Escribe el doble

47 653

13 Escribe cómo se lee el número anterior y posterior.

99 099

14 Escribe en números y letra todos los números de 4 cifras.

1 4 1 9

15 Redondea a la DM y a las UM

46 821

16 ¿Cuántas monedas de 20 cts hay?

50 €

17 Inventa un problema y calcula esta suma

$\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

18 Escribe tres números que estén entre:

9,9 8,8

Día Internacional del Migrante



19 Inventa un problema de sumar con este dato.

88,55 €

20 Resta mentalmente

2450 - 44 D

Día Internacional de la Solidaridad Humana



21 Inventa un problema de restar en el que sea la solución.

45,5 €

22 Redondea a la de décima

9,19

Día Internacional de la biodiversidad



23 Escribe minuyendo y sustraendo para esta solución.

8,8

24 Multiplícalo por 7 mentalmente

2,6

25 

Navidad

26 Inventa un problema en el que sea el dividendo

0,50

27 Inventa un problema de doble resta en el que el minuendo sea el

28 Inventa un problema de sumiresta en el que sea un sumando.

29 Inventa un problema de multiplicar con este número.

485

30 ¿Cuál es el mínimo de billetes y monedas necesario?

299,3

31 

Fin de Año

