

# MARZO 2020

Nombre: \_\_\_\_\_

DOMINGO

## 1º PRIMARIA



**LUNES**

**MARTES**

**MIÉRCOLES**

**JUEVES**

**VIERNES**

**SÁBADO**

2 Escribe en letra el número anterior y el posterior

37

3 Día mundial de la naturaleza

Cuenta de 3 en del 1 al 22

4 Si pagas 14 euros ¿cuánto te devuelven?

5 Indica > < =

19 ○ 91

8U ○ 8D

30 ○ 3D

6 Del 11 al 20 ¿Qué números no están entre:

13 y 18

7 A qué número llegamos desde el...

15

|| ⊖ || ⊖

8 Cuenta de 2 en 2 hasta el cero

24

Día Internacional de la mujer

9

Descompón de 4 formas distintas.

10 Inventa un problema de sumar para estos números

9 y 8

11 Escribe los números pares entre estos dos

12 27

Día víctimas contra el terrorismo.

12 Continúa la serie con 6 elementos más

13 ¿Cuántas decenas hay aquí?

50 + 10 + 30

14 ¿Cuánto dinero hay?

15 Escribe la decena anterior y posterior

21

Día Derchos del consumidor

16 Escribe un número cuya cifra de las decenas sea menor y las unidades mayor.

55

17 Inventa un problema de restar con estos números.

3 y 7

18 ¿Cuántas decenas hay? ¿Qué número es?

19 Escribe el ordinal de estos números.

2º 7º

3º

Día del Padre

20 Escribe el doble de estos números

3 5 9

Día Mundial de la Felicidad

21 Añade 2 D y 5 U

23

Día del Síndrome de Dawn

22 Día Mundial del Agua

Escribe el amigo del 100

60

23 Completa el patròn

8 + 14 = 22

8 + 24 = \_\_\_\_\_

8 + 34 = \_\_\_\_\_

8 + 44 = \_\_\_\_\_

24 A qué número llegamos si partimos del...

14

⊖ — ○ — ||||

25 ¿Cuál es su mitad?

6

Día contra la trata de seres humanos

26 Cálcula completando la decena más cercana

43 - 28 = \_\_\_\_\_

27 Día del Teatro

¿Qué número falta?

\_\_\_\_\_ + 8 = 12

28 Si tienes estas decenas y quitas 4 unidades. ¿Cuánto quedará?

29 Escribe un problema de sumar en el que sea la solución.

7,50 €

30 ¿Qué hora es?

08:00

31 ¿Qué números es?

Me gusta [actiludis](https://www.actiludis.com) para estar al día de novedades gratuitas y originales.

