

Nombre: _____

OCTUBRE 2024

5º PRIMARIA

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

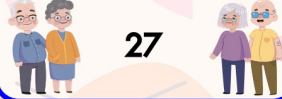
VIERNES

SÁBADO

DOMINGO

LUNES

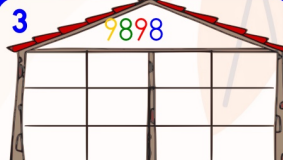
1 Día Internacional de las personas de la Tercera Edad
Añade 23 D y 3U



2 Día Mundial del hábitat
Añade 23C 6D y 1 U
5251



3 9898
Descompón de 4 formas distintas.



4 Día Mundial de los animales
Escribe el número que tenga la mitad
6384



5 Día Mundial de los docentes
Descompón de 4 formas distintas
5.8



6 Escribe el número de centenas y la cifra de las centenas
7452

7 Escribe el número de decenas y la cifra de las decenas

9746

8 Pasa a fracción
0,2
2
2,2

9 A qué número llegamos si partimos del
3000
-⊖△△△⊖-

10 Día Mundial contra la pena de muerte
Multiplícalo por 4
7.29



11 Indica la hora de dos forma diferentes



12 Día de la Hispanidad
¿Cuántos siglos, años, meses y días, hace del descubrimiento de América?



13 Día Mundial de la visión
Quita 23C y 16D
7587



14 Suma mentalmente
31.43 + 27.57

15 Ordena de menor a mayor
 $\frac{4}{8}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{2}{8}$

16 Día Mundial de la alimentación
¿Cuál es su cuadrado?
65²



17 Día Mundial para la erradicación de la pobreza
¿Cuál es su mitad?
13.2



18 De 28c ¿Cuánto falta para llegar al número
8.15

19 Calcula mentalmente
45.69 - 23.70

20 Iguala estas cantidades
12.45 y 48.65

21 Inventa un problema de dividir donde sea el divisor
2.6

22 Indica las centenas, la cifra de las centenas y total de centenas
4225

23 Multiplica mentalmente por 3 y escribe el resultado.
421

24 Día Internacional de la Biblioteca
Resta la cantidad del lunes pasado
50.54



25 ¿Qué número es?
MDCXLII

26 Redondea a la UM y a las C.
8972

27 Inventa un problema de dividir en el que sea el dividendo
5.24

28 ¿Cuánto queda si rebajan un 25%?
4850

29 Si fueran metros. ¿Cuánto faltaría para un Hm? ¿Y para el km?
80

30 Dibuja un exágono regular y otro irregular

31 ¿Cuánto serán las 4/8 partes del número?
1492

