

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

# OCTUBRE 2024

## 4º PRIMARIA

**MARTES**

**MIÉRCOLES**

**JUEVES**

**VIERNES**

**SÁBADO**

**DOMINGO**

### LUNES

1 Día Internacional de las personas de la Tercera Edad  
Añade 4C y 25 D



**3333**

2 Día Mundial del hábitat  
Si fueran km.  
¿Cuántos metros serían?



**260**

3 Redondea a la centena y luego a la decena.

**7606**

4 Día Mundial de los animales  
¿Cuál es su amigo del 100 000?



**20 200**

5 Día Mundial de los docentes  
Escribe la centena anterior y posterior



**4 316**



Descompón de 4 formas distintas.

7 ¿Cuál es el número de decenas y la cifra de las decenas

**384**

8 Escribe 4 números pares anteriores y posteriores

**132**

9 A qué número llegamos

**3147**



10 Día Mundial contra la pena de muerte  
Escribe cómo se lee el número



**202 222**

11 Si parto de 2C y 12 D.  
¿Cuánto falta para llegar al número

**850**

12 Día de la Hispanidad  
Indica en siglos y años, desde el descubrimiento de América



13 Día Mundial de la visión  
¿Cuál es el sustraendo en...?

**428 - 188 = 240**



14 Multiplícalo por 4

**69  
690  
6900**

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

**377**

16 Día Mundial de la alimentación  
¿Cuál es su doble?



**946**

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



**24 654**

18 Calcula mentalmente

**900 - 497**

19 Inventa un problema de sumar en el que sea el resultado

**94**

20 Escribe en números romanos el año del descubrimiento de América

21 Inventa un problema de restar en el que sea el dato del sustraendo.

**104**

22 ¿Qué hora es?



23 Quita 43C y 21D

**58 650**

24 Día Internacional de la Biblioteca  
¿Cuántos kilómetros hay en estos metros.



**43 500**

25 Inventa un problema de dividir por 2 en el que sea el dividendo

**48**

26 Divide mentalmente

**49 : 7  
490 : 7  
4900 : 7**

27 Inventa un problema de dividir donde sea el divisor

**6**

28 ¿Cuánto será 1/3?

**1260**

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

**35**

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

**7**

31 ¿Cuál es el siguiente número romano

**CDLVII**

