

OCTUBRE 2025

NOMBRE: _____

40

PRIMARIA

LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

SABADO

DOMINGO

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** 

6 
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 sumaresta 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