

NOMBRE:

6º NOVIEMBRE 2025

PRIMARIA

LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

SÁBADO

DOMINGO

3
¿De cuántas formas
eres capaz de
leer este número?
8,888

4
¿Cuál es su doble?
0,575

5
Quita 50 décimas
y 500 centésimas
10,5

6
Ordena de
mayor a menor
 $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{10}$

7
Descompón de
4 formas distintas
0,075 

8
Suma los siguientes
números romanos y
pon el resultado en
números romanos
MCCCXV + CLII

9
¿A qué número
llegamos si partimos?
0,5


10
Añade
72,1d y 2c
0,557

11
De 250 centésimas
¿Cuánto falta
para llegar al número
0,5

12
Escribe el número de
centésimas y la cifra
de las centésimas
5,789

13
Resta a esta
cantidad un tercio
de la misma
9,999

14
Día mundial de
la diabetes
¿Cuál es el tercio de...?

27,9

15
Calcula
mentalmente
12,47 + 15,65

16
Día mundial para
la tolerancia
¿Cuál es su doble?

5,38

17
¿Cuánto serán
las 3/5 partes
del número...?
0,5

18
De 250 centésimas
¿Cuánto queda
para llegar al...?
0,5

19
Día internacional
del hombre
¿Cuál es
su triple?

12,43

20
Día derechos del niño
y de la niña
Redondea a la
U, d, c, m
0,1853

21
¿Por qué números
es divisible?
762

22
conmemoración
llegada del pueblo gitano
¿Cuánto son
6/5 partes
del número...?

5

23
Multiplica mentalmen-
te por 8 y escribe el
resultado.
8,08

24
Multiplíca por 7
0,7 y 0,07
8

25
Día contra la
violencia de género
Inventa un problema
donde el resultado
sea **5,38**

26
¿Cuánto queda si
rebajamos un
21%
500 €

27
Día del maestro

Calcula
38 - 12,88 - 20,12

28
Inventa un problema
de dividir en el que
sea el divisor
150,5

29
Si fueran gramos.
¿Cuánto faltaría
para 1/4? ¿1/2 kg?
150,5

30
¿Qué número
falta para ser
equivalentes
 $\frac{8}{12} = \frac{2}{?}$