

Nombre: _____

NOVIEMBRE 2024

6º PRIMARIA



VIERNES

SÁBADO

DOMINGO

LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

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 ¿Cuanto 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 mentalmente por 8 y escribe el resultado.
8,08

24
Multiplica 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
 $\frac{8}{12} = \frac{2}{?}$



actiludis.com

www.¿EnvagolosaedUCA.com
Para calendario matemático con Scratch.

Me gusta actiludis



Para novedades originales y gratuitas.

Este material puede compartirlo en redes sociales, blog y web enlazando al sitio original en actiludis.com.
Queda prohibido descargar para compartir desde un blog, web o sitio en la red, externo al original.

Imágenes: **FREEPIK**