

Nombre: _____

OCTUBRE 2024

6º PRIMARIA

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

SÁBADO

DOMINGO

LUNES

1 Día Internacional de las personas de la Tercera Edad
Escribe el número que tenga la mitad



63,84

2 Día Mundial del hábitat
Escribe cómo se lee el número



67,105

3
¿Cuál es su doble?

0,753

4 Día Mundial de los animales
Añade 23.4 d y 26 c



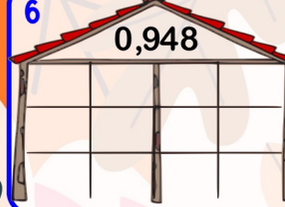
2,7

5 Día Mundial de los docentes
Quita 23d y 126c



9

6
0,948



7 Suma los siguientes números romanos y pon el resultado en números romanos

MDCXV + MCI

8 ¿A qué número



4,987

9
¿Cuál es su amigo del 1 000 000?

453 170

10 Día Mundial contra la pena de muerte
Añade 2.3d 6c y 1 m



001

11 Ordena de mayor a menor

$\frac{5}{10}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{5}{15}$ $\frac{5}{1}$

12 Día de la Hispanidad
Resta un tercio de esta cantidad



75,18

13 Día Mundial de la visión
Calcula



18,12 + 32,17 - 23,28

14
¿Cuál es el tercio de...?

79,90

15
¿Cuál es su cuadrado?

8,5²

16 Día Mundial de la alimentación
De 28c ¿Cuánto falta para llegar al número



0,91

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



25,07

18
Escribe el número de centésimas y la cifra de las centésimas

74.52

19
Escribe el amigo del 1, 10 y 100 del

0,4

20
Redondea a la U,d, c y m.

0,1728

21
Calcula por órdenes de magnitud

2DM 35C + 2UM 15U

22
Multiplica mentalmente por 3 y escribe el resultado

4,21

23
Inventa un problema de sumar en el que sea el resultado

0,78

24 Día Internacional de la Biblioteca
Multiplica por 3 0,3 y 0,03



8

25
¿Cuánto queda si rebajan un 12%?

4850

26
Calcula

38,76 - 12,28 - 17,48

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

5,24

28
Si fueran metros. ¿Cuánto faltaría para un Hm? ¿Y para el km?

75

29
¿Qué número falta para ser equivalentes

$\frac{?}{8} = \frac{2}{4}$

30
¿Cuánto serán las 4/8 partes del número?

1342

31
Calcula por órdenes de magnitud

26UM 25D - 6UM 2C

