

FEBRERO 2025



NOMBRE: _____

6^o PRIMARIA



CARNAVAL



SÁBADO DOMINGO

LUNES

MARTES

MÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

1 Escribe el nombre y redondea a la centenas de millar.
4 245 712

2 ¿Cuál es el amigo del 1?
0,219
Día de la Candelaria

3 ¿Qué número es?
2.1 CM 3.3 DM 4.6 UM

4 De 0,05 ¿Cuánto falta para llegar al número?
3,25
Día Mundial contra el cancer

5 Escribe el número de UMM y la cifra de las UMM
61 300 700

6 Si a 5U le quitas 2,3U 7d ¿Cuánto queda?

7 Escribe 4 números entre estos dos,
0,55 0,56

8 Descompón para que tengas decenas y unidades.
0,38

9 ¿Cuales son los criterios de divisibilidad por...?
2, 3, 7 y 9

10 Iguala estas cantidades e indica cuanto da el mayor al menor
0,05 2,17

11 ¿Cuál es su mitad?
23,16
Día Mundial del cambio climático

12 mentalmente
32,24 + 15,16
Día contra niños soldado

13 ¿Cuántos cuartos de kg hay?
2,60 Kg
Día de la radio

14 Reduce la fracción al máximo.
 $\frac{36}{48}$
Día de la amistad San Valentín

15 ¿Que número falta para que sean equivalentes?
 $\frac{2}{3} = \frac{4}{?}$

16 Redondea los números a las decenas y a las centenas más próxima
762

17 Descompón en factores primos estos dos números.
28 55

18 He cortado siete lazos de esta longitud. ¿Cuánto medía el trozo original?
0,13 m

19 Calcula
 $\frac{5}{4} + \frac{4}{3} - \frac{1}{3}$

20 ¿Cuál es su doble?
0,29
Día de la Justicia social

21 Calcula mentalmente
0,536 x 4
Día de la Lengua Materna

22 Redondea a centésimas
0,538
0,082

23 Pedro tiene 58,45 kg de harina y lo quiere vender en paquetes de 0,5 kg. ¿Cuántos paquetes hará?

24 Descompón de 4 formas distintas
0,38

25 A qué número llegamos si patimos del...
4,721

26 ¿Cuántes cifras tendrán los cocientes de...?
82245 : 6
82245 : 9
8224 : 1,6

27 Escribe en números romanos
649
Carnaval

28 Halla el máximo común divisor de
42 y 63



www.Penyagolosaeduca.com

Para usar el calendario matemático con Scratch.