

6º PRIMARIA

MAYO 2023

* Otras celebraciones en ese día:
15.- Día Internacional de la objeción de conciencia

LUNES

MARTES

MIERCOLES

JUEVES

VIERNES

SABADO

DOMINGO

1
Calcula mentalmente




2.32

2 Haz 4 descomposiciones



17.52

3 Día mundial de la libertad de prensa
Escribe el nombre y redondea las centésimas.



0.745

4 Calcula

$$5 \times 4 - 18 : 3$$

$$(11 + 9) - 36 : 4$$

5 Calcula mentalmente


$$5.21 \times 6$$

6 Escribe la operación con nº enteros
"Tienes 20 €
te ganas 8 €
gastas 12 €
pierdes 5 €"

7 Día de la Madre
Cuál será el resultado si multiplicas por: 0.6, 0.06 y 0.006

9

8 Calcula

$$5 - \frac{1}{6}$$


9 Día de Europa
¿Cuál es su mitad?

9.2 c



10 La provincia de Granada tiene 1253100 hectáreas
¿Cuántas km² son?

11 Expresa de forma incompleja la siguiente cantidad sexagesimal

$$9^{\circ} 25' 12''$$

12 Inventa un problema para esta expresión.

$$3 (15 - 9)$$

13 ¿Cuántos cm³ hay en?


$$4m^3 \text{ y } 18dm^3$$

14 Escribe 4 números entre estos dos

$$0.25 \text{ y } 0.26$$

15 * Día Internacional de la familia
Sumale 7,6 y 4,4

2.52



16 Completa para que sean equivalentes

$$\frac{3}{7} = \frac{?}{21}$$

17 Día de Internet
¿Cuál mentalmente?

27.4 : 2



18 Escribe en números romanos

6576

19 Escribe una fracción equivalente mayor y otra menor.

$$\frac{3}{9}$$

20 Si el precio incluye el 21% de IVA
¿Cuánto es el IVA?

631 €

21 Día Mundial de la Diversidad Cultural
¿Qué número es?

0.3d 4.2c 0.8m



22 Día Internacional biodiversidad biológica
Suma mentalmente

2.15




6.13 21.15

23 Desde 0.742
¿Cuánto falta para llegar al número?

0.8

24 Atrasa 2 horas y 15 minutos



25 Día Internacional
¿Cuál es su raíz cuadrada?

30.25



26 Calcula el

20%	40%
60%	80%
90%	10%


de 120

27 ¿Cuántos litros hay en 1000 cm³?

¿Cuántos m³ hay en 1000 litros?

28 Día Mundial de la nutrición

Calcula $56^2 : 7^2$



29 Día Mundial sin tabaco
¿Cuántos grados son?

300° 3600°



30 8 pintores tardan 30 horas en pintar una fachada.
¿Cuántos seran necesarios para pintarla en 16 horas?

31 Calcula la suma y simplifica

$$\frac{4}{2} + \frac{2}{6}$$

$$\frac{3}{9}$$


www.Penyagolosaeduca.com

Para usar el calendario matemático con Scratch.

Imágenes con licencia
designed by freepik.com

Este material puede compartirlo en redes sociales, blog y web enlazando al sitio original en actiludis.com o en penyagolosaeduca.com

Queda prohibido descargar para compartir desde un blog, web o sitio en la red, externo al original. Personajes patillos calculoabn.com

