

MAYO 2024

6º PRIMARIA

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

LUNES MARTES

MIERCOLES

JUEVES

VIERNES

SABADO

DOMINGO

1 **Día Mundial del trabajador/a**

Calcula mentalmente



2 Haz 4 descomposiciones



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

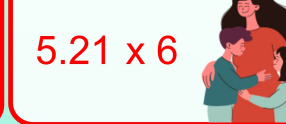


4 Calcula

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

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

5 **Día de la madre**
Calcula mentalmente



8 **Día Mundial del de la Cruz Roja y de la Media Luna**
Calcula

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

9 **Día de Europa**



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.

$$3(15 - 9)$$

6 Escribe la operación con n° enteros "Tienes 20 € te ganas 8 € gastas 12 € pierdes 5 €"

7 Cuál será el resultado si multiplicas por: 0.6, 0.06 y 0.006

$$9$$

13 ¿Cuántos cm³ hay en?
4m³ y 18dm³

14 Escribe 4 números entre estos dos
0.25 y 0.26

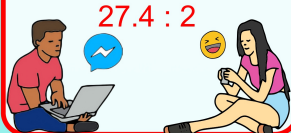
15 **Día Internacional de la familia**
Sumale 7.6 y 4.4



16 Completa para que sean equivalentes

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

17 **Día de Internet**
¿Cuál mentalmente?



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 **Diversidad Cultural**
¿Qué número es?
0.3d 4.2c 0.8m

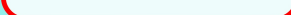


22 **Día Internacional biodiversidad biológica**
Suma mentalmente **2.15**
6.13
21.15

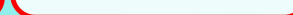


23 Desde 0.742 ¿Cuánto falta para llegar al número?
0.8

24 Atrasa 2 horas y 15 minutos



25 **Día Internacional**
30.25
¿Cuál es su raíz cuadrada?



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 **562 : 72**



29 **Día Mundial sin tabaco**
¿Cuántos grados son?
300' 3600''



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

31 Calcula la suma y simplifica
 $\frac{4}{2} + \frac{2}{6}$
 $\frac{3}{9}$

