

# MAYO 2026

4<sup>o</sup> PRIMARIA



VIERNES

SABADO

DOMINGO

LUNES

MARTES

MIERCOLES

JUEVES

4 Inventa y resuelve un problema de igualdad con estos datos.  
8.9    6.3

5 Haz 4 descomposiciones

4217			

6 Ordena de menor a mayor estas fracciones

$\frac{1}{3}$      $\frac{1}{1}$      $\frac{1}{4}$      $\frac{1}{2}$

7 Escribe de forma compleja esta unidad de medida de longitud

2435 m

1 Día de los/as trabajadores.  
¿Cuál es el doble?

324

2 Indica el número de centenas y la cifra de las decenas

3615

3 Día de la Madre  
Día mundial de la libertad de prensa  
Añade  
41C 9D 26U  
695

11 Encuentra la pareja de fracciones que son equivalentes

$\frac{2}{3}$      $\frac{1}{2}$      $\frac{4}{6}$

12 Inventa un problema de dividir en el que sea la solución

31

13 Si pagas con 100 euros. ¿Cuánto te devolveran si te gastas?:

65.55

14 Si multiplicas por 3. ¿Cuáles serán los resultados?  
8, 80, 800 y 8000?

15 Día Internacional de la familia  
¿Cuántos 1/4 de kilo hay en esa cantidad?

7,5 kg

16 Atrasa 2 horas y 25 minutos

17 Día de Internet  
¿Cuál es su mitad y su doble?

22.3

18 ¿Cómo se lee este número si fuese dinero?  
10.49  
¿Y si no es dinero?

19 Por cuanto dividirás para acercarte lo máximo a:

84 : 2  
843 : 2  
8432 : 2

20 ¿Cuánto dinero son 100 monedas de 20 cts.?  
¿y 100 monedas?  
¿y 50 monedas?

MCCXIX

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

22 Día Internacional biodiversidad biológica  
Pasa a fracción el siguiente n° decimal

0.4

23 A qué número llegamos si partimos del

525

△ ○ △ △ ⊖

24 Inventa un problema de sumirresta con éstos datos.

1.50 4.30 5.24

25 Día Internacional de África  
¿Cuáles son sus triples?

43.2

26 Inventa 4 operaciones diferentes en las que aparezca este número.

3.4

27 Calcula por orden de magnitud

4UM 189D - 21C  
4UM 189D + 21C

28 Día Mundial de la nutrición  
Indica los billetes y monedas que necesitas

29 Día Mundial sin tabaco  
¿Cuántos litros hay en cuatro botes de 150 cl?

30 Escribe el minuendo y el sustraendo para que sea la solución.

2.6

31 Luis tiene ahorrado 49,76 y su Lola 88,36. ¿Cuánto más tiene Lola?  
¿Cuánto debe darle para tener lo mismo?