

MAYO 2024

4º 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

¿Cuál es el doble?



324

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

3615

3 Día mundial de la libertad de prensa

Añade

41C 9D 26U

695



4 Ordena de menor a mayor estas fracciones

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

5 Día de la madre

Escribe de forma compleja esta unidad de medida de longitud

2435 m



6 Hemos andado 3 km y media por la mañana y 2500 m por la tarde. ¿Cuántos km hemos andado en total?

7 Inventa y resuelve un problema de igualación con estos datos.

8.9 6.3

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

Redondea a décimas

2.88 2.83

2.85



9 Día de Europa

¿Cuál es su amigo del 1000?

273



10 Haz 4 descomposiciones

4217



11 Si pagas con 100 euros. ¿Cuánto te devolverán si te gastas?:

65.55

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

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

10.49

14 Encuentra la pareja de fracciones que son equivalentes

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

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

Indica los billetes y monedas que necesitas

68.64



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

19 Calcula por orden de magnitud

4UM 189D + 21C

4UM 189D - 21C

20 Inventa un problema de sumirresta con éstos datos.

71.5 4.30

21 Diversidad Cultural

¿Cuál es su mitad y su doble?

22.3 450



22 Día Internacional biodiversidad biológica

Pasa a fracción el siguiente n° decimal

0.4



23 A qué número llegamos si partimos del

525

Δ \circ \triangle \triangle \ominus

24 Por cuanto dividirás para acercarte lo máximo a:

84 : 2

843 : 2

8432 : 2

25 Día Internacional

¿Qué número es?

MCCMLXIX



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

31

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

28 Día Mundial de la nutrición

¿Cuáles son sus triple?

30.1 43.2



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 Inventa 4 operaciones diferentes en las que aparezca este número.

3.4

