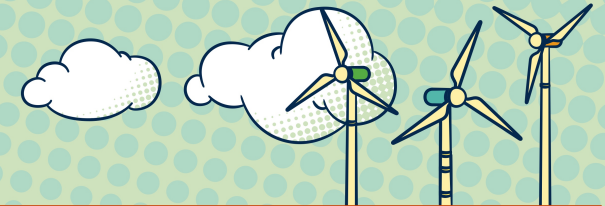
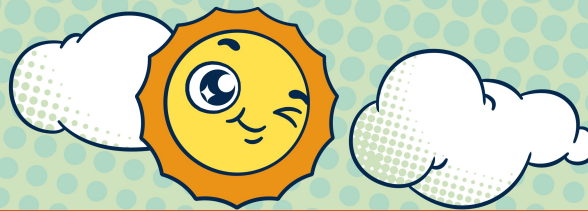


5º PRIMARIA JULIO 2024



LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

SABADO

DOMINGO

1 Escribe el nombre y rodea a las centésimas
0.481
0.289

2 Indica el número de décimas y la cifra de las décimas.
2,027

3 **Día Intr. libre bolsas de plástico**
¿Cuál es su triple?
3,1
2,32



4 Inventa un problema de sumirresta con éstos datos.
28,6 **9** **40,3**

5 ¿Qué número es?
DCLXV

6 Calcula en escalera descendente hasta llegar a la cifra de mañana.
746

7 Calcula en escalera ascendente hasta llegar a la cifra de mañana.
7,82

8 ¿Cuáles son su doble?
24,5 **4,55**

9 ¿Qué número es?
28,5d **2.9c** **1m**

10 Calcula el resultado
3,5U - 21c

11 **Día mundial de la población**
Inventa un problema y resuelve.
4,28 x 6



12 Descompón de 4 formas distintas.
32.46

13 **Día mundial del rock**
¿Cuál es su amigo del 1?
0.01



14 Calcula
 $27 : 3 - 3 \times 8$
 $(17,2 + 12,8) : 2 \times 8$

15 Escribe una fracción equivalente mayor
 $\frac{2}{8}$

16 ¿Cuántos $\frac{1}{4}$ de litro hay en esta cantidad?
8 l

17 Calcula mentalmente
7,28 + 2,72

18 **Día internacional de Nelson Mandela**
¿Cuál es el 21%?
120 €



19 ¿Cuántos litros hay en doce botes de 25 cl?

20 Calcula la suma
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{4}{8}$

21 **Día mundial del perro**
¿Cuál es su doble?
15,8



22 Continúa la serie:
3.10, 3.70,
4.30...
... 7.3

23 A qué número llegamos si partimos del... **12.9**
△ ○ △ △ ⊖

24 ¿Cuál sería su producto por 7, 0.7, 0.07 y 0.007?
6 €

25 Si tengo ahorrado 276.7 ¿Cuánto falta para...?
300 €

26 **Día de los abuelos**
¿Cuál es su raíz cuadrada?
56.25



27 Escribe 4 números entre estos dos
0.72
0,072

28 Completa para que sean equivalentes
 $\frac{3}{5}$ $\frac{6}{\bigcirc}$

29 Escribe el minuendo y el sustraendo para que sea la solución.
0,12

30 Atrasa 7 horas 52 minutos
15:37

30 Inventa un problema de igualación con estos datos.
12,6 **8,2**