

Nombre: _____

JULIO 2020

5º PRIMARIA

LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

SÁBADO

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

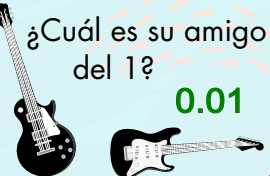


12 Descompón de 4 formas distintas.

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 Si fuese dinero ¿Cómo se lee este número?

856.46 €

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 Calcula mentalmente

7,28
+
2,72

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


6 €

25 Si tengo ahorrado 276.7 ¿Cuánto me 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

31 Inventa un problema de igualdad con estos datos.

12,6 **8,2**

actiludis.com

