

Nombre: _____

JULIO 2020

6º PRIMARIA

LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

SÁBADO

DOMINGO

1 Inventa un problema que se resuelva con:

$$9,12 : 0,3$$

2 Indica el número de décimas y la cifra de las décimas

$$25,6$$

3 Día Intr. libre bolsas de plástico

¿Cuál es el 21%?

$$200€$$


4 Inventa un problema de igualación con estos datos.

$$5,2 \quad 8,5$$

5 Calcula la suma

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \\ 5 \quad 2 \quad 6 \\ \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

6 Continúa la serie:

$$0.60, 1.20, 1.80, \dots$$

... 6

7 ¿Cuál es su amigo del 1?

$$175 \text{ milésimas}$$

8 ¿Qué número es?

$$5.7d \quad 42.5c \quad 5m$$

9 Escribe 4 números entre estos dos


$$0.06 \quad 0.069$$

10 Escribe una fracción equivalente mayor y otra menor.

$$\frac{9}{18}$$

11 Día mundial de la población

¿Cuál son su triple?

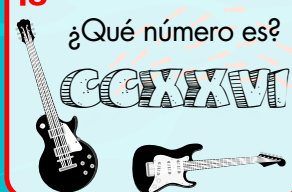
$$2,4 \quad 3,3$$


12 Completa para que sean equivalentes

$$\frac{8}{6} = \frac{16}{?}$$

13 Día mundial del rock

¿Qué número es?



$$CCXXVI$$

14 ¿Cuántos litros hay en cuatro botes de 250 cl?

15 Halla el mínimo común múltiplo

$$12 \quad 18$$

16 Descompón de 4 formas distintas.

$$69.05$$


17 ¿Cuántas monedas de 1 cént., 2 cts. y 5 cts. en:

$$5€$$

18 Día internacional de Nelson Mandela

¿Cuál es su doble?



$$49,2$$

19 Escribe el nombre y rodea a las centésimas

$$0.902 \quad 0.027$$

20 Calcula el resultado

$$55d - 24,5d$$

21 Día mundial del perro

Halla el máximo común divisor



$$40 \quad 60$$

22 Si una botella sacas 1/4 y luego 1/2 ¿Cuánto queda?

23 ¿Cuál sería su producto por 4, 1,2, 0,12 y 0,012?

24 Calcula en escalera descendente hasta llegar a 9,35

$$12,15$$

25 Calcula en escalera ascendente hasta la 50,49

$$5,51$$

26 Día de los abuelos

¿Cuáles son su mitad?

$$47,8 \quad 5,74$$


27 ¿Cuántos 1/4 de kilo hay en esa cantidad?

$$8,12 \text{ kg}$$

28 Atrasa

$$8 \text{ horas} \quad 45 \text{ minutos}$$



29 Inventa un problema de sumirresta con éstos datos.

$$9,4 \quad 12,8 \quad 17,9$$

30 Calcula

$$21 \times 3 - 35 : 7 \quad (1,8 - 0,6) \times 4$$

31 Si tengo ahorrado 67,54 € ¿Cuánto me falta para ...?

$$105,45€$$


actiludis.com

