

CALENDARIO DE NUMERACION Y CALCULO

SEPTIEMBRE DE 2019

Nombre: _____

DOMINGO

QUINTO 3º CICLO

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

LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

SÁBADO

2 Hemos andado 6 km y medio por la mañana y 1800 m por la tarde. ¿Cuántos km hemos andado en total?

3 Si multiplicas por 2. ¿Cuáles serán los resultados?
7, 70, 700 y 0.07?

4 ¿Cuál es el doble?
777

5 Añade
6C 21D 90U
500

6 Ordena de menor a mayor estas fracciones
 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$

7 Escribe de forma compleja esta unidad de medida de longitud
5668 m

8 Redondea a décimas
2.54 0.75
2.66

9 Si pagas con 100 euros. ¿Cuánto te devolverán si te gastas?:
44.44


10 Indica el número de centenas y la cifra de las decenas
8762

11 
Haz la casita con 4 descomposiciones

12 ¿Cuál es su mitad y su doble?
474

13 ¿Cuánto dinero son 60 monedas de 20 cts.?
¿y 100 monedas?
¿y 50 monedas?

14 ¿Cuántos 1/4 de kilo hay en esa cantidad?
4.5 kg

15 Atrasa 5 horas y 20 minutos


16 Inventa y resuelve un problema de igualación con estos datos.
7.4 3.8

17 ¿Cuáles son sus triple?
3.3 9.9

18 Lola tiene ahorrado 68.38 y Pepi 37.12. ¿Cuánto más tiene Lola?
¿Cuánto debe darle para tener lo mismo?

19 ¿Cómo se lee este número si fuese dinero?
¿Y si no es dinero?
38.72

20 Indica los billetes y monedas que necesitas
87.43 €

21 ¿Qué número es?
CXIX

22 Inventa un problema de sumirresta con éstos datos.
12.5 28.8
20.15

23 Inventa un problema de dividir en el que sea la solución
8

24 Calcula por orden de magnitud
7UM 120D + 52C
2UM 498D - 32C

25 Pasa a fracción el siguiente nº decimal
0.55

26 Encuentra la pareja de fracciones que son equivalentes
 $\frac{2}{5}$ $\frac{8}{6}$ $\frac{6}{15}$

27 Escribe el minuendo y el sustraendo para que sea la solución.
2.5

28 ¿Cuál es su amigo del 1000?
998.2

29 Inventa 4 operaciones diferentes en las que aparezca este número.
0.4

30 A qué número llegamos si partimos del **326**
 $\triangle \ominus \triangle \triangle \ominus$



Imágenes: GraphicStock