

# CALENDARIO DE NUMERACION Y CALCULO

## SEPTIEMBRE DE 2019

Nombre: \_\_\_\_\_

**DOMINGO**

**SEXTO 3<sup>er</sup> CICLO**

**LUNES**

**MARTES**

**MIÉRCOLES**

**JUEVES**

**VIERNES**

**SABADO**

2 Escribe el nombre y redondea las centésimas.  
**0.683**

3\* ¿Cuál es su mitad?  
**5.4 c**

4 Calcula  
 **$6 \times 5 - 9 : 3$   
 $(45 + 6) - 11 : 4$**

5 Calcula mentalmente  
 **$5.21 \times 6$**

6 Escribe la operación con n° enteros "Tienes 20 €, te ganas 8 €, gastas 12 € y pierdes 5 €"

7 ¿Cuál será el resultado si multiplicas por: 0.6, 0,06 y 0.006  
**9**

8 Calcula  
 **$5 - \frac{1}{6}$**

9 Calcula la suma y simplifica  
 **$\frac{4}{2} + \frac{3}{9} + \frac{2}{6}$**

10   
Haz la casita con 4 descomposiciones

11 Expresa de forma incompleja la siguiente cantidad sexagesimal  
 **$4^\circ 5' 66''$**

12 Inventa un problema para esta expresión.  
 **$2(12 - 8)$**

13 ¿Cuántos cm<sup>2</sup> hay en?  
 **$8m^2$  y  $88dm^2$**

14 Escribe 4 números entre estos dos  
**0.88 y 0.89**

15 Sumale 4.6 y 7.4  
**3.28**

16 Completa para que sean equivalentes  
 **$\frac{1}{2} = \frac{?}{10}$**

17 ¿Cuál es el 21%?  
**200**

18 Escribe en números romanos  
**1234**

19 Escribe una fracción equivalente mayor y otra menor.  
 **$\frac{2}{6}$**

20 Si el precio NO incluye el 21% de IVA ¿Cuánto PAGO?  
**300€**

21 ¿Qué número es?  
**0.4d 5.3c 0.9m**

22 ¿Cuántos grados son?  
**60' 3600''**


23 Desde 0.993 ¿Cuánto falta para llegar al número?  
**1.003**

24 ¿Cuántas hectareas tiene un km<sup>2</sup>?

25 ¿Cuál es su raíz cuadrada?  
**12.25**

26 calcula el 75% de  
**120**

27 Suma mentalmente  
**2.88 + 6.22 = 9.89**

28 Atrasa 3 horas y 15 minutos 

29 ¿Cuánto mide el ángulo complementario a éste?  
**55°**

30 ¿Cuánto mide el ángulo suplementario a éste?  
**45°**

CC BY-NC-SA   

Este material puede compartirlo en redes sociales, blog y web enlazando al sitio original en [actitudis.com](http://actitudis.com) Queda prohibido descargar para compartir desde un blog, web o sitio en la red, externo al original.