

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

# 5º PRIMARIA

# OCTUBRE 2023

**DOMINGO**

**1** Día Internacional de las personas de la Tercera Edad

Añade 23 D y 3U

27



**LUNES**

**MARTES**

**MIÉRCOLES**

**JUEVES**

**VIERNES**

**SÁBADO**

**2** Día Mundial del hábitat

Añade  
23C 6D y 1 U  
**5251**



**3**

**9898**  
  
Descompón de 4 formas distintas.

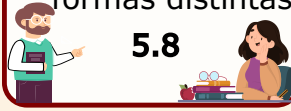
**4** Día Mundial de los animales

Escribe el número que tenga la mitad  
**6384**



**5** Día Mundial de los docentes

Descompón de 4 formas distintas  
**5.8**



**6**

Escribe el número de centenas y la cifra de las centenas  
**7452**

**7**

Escribe el número de decenas y la cifra de las decenas  
**9746**

**8**

Pasa a fracción  
**0,2**  
**2**  
**2,2**

**9** A qué número llegamos si partimos del

**3000**  
- ⊖ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊖ -

**10** Día Mundial contra la pena de muerte

Muítiplicálo por 4  
**7.29**



**11** Indica la hora de dos formas diferentes



**12** Día de la Hispanidad

¿Cuántos siglos, años, meses y días, hace del descubrimiento de América?



**13** Día Mundial de la visión

Quita 23C y 16D  
**7587**



**14**

Suma mentalmente  
**31.43 + 27.57**

**15** Ordena de menor a mayor

$\frac{4}{8}$   $\frac{9}{8}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{8}{8}$   $\frac{2}{8}$

**16** Día Mundial de la alimentación  
¿Cuál es su cuadrado?

**65<sup>2</sup>**

**17** Día Mundial para la erradicación de la pobreza  
¿Cuál es su mitad?

**13.2**

**18** De 28c ¿Cuánto falta para llegar al número

**8.15**

**19** Calcula mentalmente  
**45.69 - 23.70**

**20** Iguala estas cantidades  
**12.45 y 48.65**

**21** Inventa un problema de dividir donde sea el divisor  
**2.6**

**22** Indica las centenas, la cifra de las centenas y total de centenas  
**4225**

**23** Multiplica mentalmente por 3 y escribe el resultado.  
**421**

**24** Día Internacional de la Biblioteca  
Resta la cantidad del lunes pasado  
**50.54**



**25** ¿Qué número es?  
**MDCXLII**

**26** Redondea a la UM y a las C.  
**8972**

**27** Inventa un problema de dividir en el que sea el dividendo  
**5.24**

**28** ¿Cuánto queda si rebajan un 25%?  
**4850**

**29** Si fueran metros. ¿Cuánto faltaría para un Hm? ¿Y para el km?  
**80**

**30** Dibuja un exágono regular y otro irregular

**31** ¿Cuánto serán las  $\frac{4}{8}$  partes del número?  
**1492**



actiludis.com

www.Pensagolosaeduca.com

Calendario matemático con Scratch.

Este material puede compartirlo en redes sociales, blog y web enlazando al sitio original en actiludis.com. Queda prohibido descargar para compartir desde un blog, web o sitio en la red, externo al original.



Me gusta actiludis

Para novedades originales y gratuitas.

Con licencia  
designed by freepik.com

