

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

# 4<sup>o</sup> PRIMARIA

# OCTUBRE 2023

**DOMINGO**

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

Añade 4C y 25 D

**3333**

**8** Escribe 4 números pares anteriores y posteriores

**132**

**LUNES**

**MARTES**

**MIÉRCOLES**

**JUEVES**

**VIERNES**

**SÁBADO**

**2** Día Mundial del hábitat  
Si fueran km.  
¿Cuántos metros serían?

**260**

**3** Redondea a la centena y luego a la decena.

**7606**

**4** Día Mundial de los animales  
¿Cuál es su amigo del 100 000?

**20 200**

**5** Día Mundial de los docentes  
Escribe la centena anterior y posterior

**4 316**

**6** **6758**  
Descompón de 4 formas distintas.

**7** ¿Cuál es el número de decenas y la cifra de las decenas

**384**

**9** A qué número llegamos

**3147**

△|||△-○

**10** Día Mundial contra la pena de muerte  
Escribe cómo se lee el número

**202 222**

**11** Si parto de 2C y 12 D.  
¿Cuánto falta para llegar al número

**850**

**12** Día de la Hispanidad  
Indica en siglos y años, desde el descubrimiento de América

**13** Día Mundial de la visión  
¿Cual es el sustraendo en...?

**428 - 188 = 240**

**14** Multiplícalo por 4

**69  
690  
6900**

**15** ¿Cuál es el mínimo de billetes y monedas necesario?

**377**

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

**946**

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

**24 654**

**18** Calcula mentalmente

**900 - 497**

**19** Inventa un problema de sumar en el que sea el resultado

**94**

**20** Escribe en números romanos el año del descubrimiento de América

**21** Inventa un problema de restar en el que sea el dato del sustraendo.

**104**

**22** ¿Qué hora es?



**23** Quita 43C y 21D

**58 650**

**24** Día Internacional de la Biblioteca  
¿Cuántos kilómetros hay en estos metros.

**43 500**

**25** Inventa un problema de dividir por 2 en el que sea el dividendo

**48**

**26** Divide mentalmente

**49 : 7  
490 : 7  
4900 : 7**

**27** Inventa un problema de dividir donde sea el divisor

**6**

**28** ¿Cuánto será 1/3?

**1260**

**29** Inventa un problema de sumiresta en el que sea un sumando.

**35**

**30** Inventa un problema de multiplicar en el que sea el multiplicador

**7**

**31** ¿Cuál es el siguiente número romano

**CDLVII**



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

