

Nombre: _____

3º

PRIMARIA
JULIO 2023

SABADO DOMINGO

LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

3 Día Intr. libre bolsas de plástico

Calcula mentalmente

$$306 + 129$$



4 Resta estas cantidades e inventa un problema

$$548 \quad 215$$

5 Inventa un problema y resuelve.

$$521 \times 8$$

6 Inventa un problema de dividir donde sea el divisor

$$7$$

7 ¿Cuánto será 1/2?

$$350$$

8 Continúa la serie:

$$411, 407, 403, \dots$$

$$\dots 383$$

9 Si fueran km. ¿Cuántos metros serían?

$$69$$

10 Atrasa el reloj...
2 h y 17 min.

$$11:37$$

11 Día mundial de la población

Quita
4C y 25D

$$783$$



12 Inventa 4 operaciones diferente en las que aparezca

$$863$$

13 Día mundial del rock
Añade
31C y 44 U

$$321$$



14 Escribe en números romanos

$$5054$$

15 Inventa un problema de sumar en el que sea el resultado

$$43$$

16 ¿Cuál sería su producto por 8, y por 80, 800 y 8000?

$$7$$

17 Multiplica mentalmente por 6

$$306$$

18 Día internacional de Nelson Mandela

Suma
4UM 54C 16D



$$59$$

19 Redondea a la centena y luego a la decena.

$$159$$

20 Inventa un problema de sumar y resuelve

$$185 \quad 628$$

21 Día mundial del perro
¿Cuál es su mitad?

$$622$$

$$286$$

$$174$$



22 Inventa un problema de restar y resuelve

$$643$$

$$157$$

23 A qué número llegamos si partimos del

$$621$$



24 ¿Cuál es su doble?

$$63$$

$$37$$

25 De 5C y 34 U. ¿Cuánto falta para llegar al número

$$600$$

26 Día de los abuelos
¿Cuál es su triple?

$$62$$



27 Descompón de 4 formas distintas

$$4321$$

28 Suma estas cantidades.

$$328$$

$$152$$

29 Escribe cómo se lee el número

$$7 \ 436$$

30 ¿Cuál es su amigo del 1000?

$$429$$

31 Escribe la centena anterior y posterior

$$525$$



www.Penyaglosaeduca.com

Para usar el calendario matemático con Scratch

