

Nombre: _____

FEBRERO 2024

4º PRIMARIA

JUEVES VIÉRNES SÁBADO DOMINGO

LUNES MARTES MIÉRCOLES



1
Calcula estos productos

$$4D \times 3$$

$$4C \times 3$$

$$4D \times 4D$$

2
¿Cuál es su amigo del 1000?

637

Día de la Candelaria

3
Indica el número de decenas y la cifra de las decenas

7865

4
¿Cuál es el número?

5UM
21C
523U

Día Mundial contra el cancer

5
Redondea 5 426 a tres números en:

UM - C
D

6
Suma mentalmente

$$228 + 684$$

7
Iguala estas cantidades e indica cuanto da el mayor al menor

46 y 92

8
A qué número llegamos si patimos del...

500

$\Delta \bigcirc \bigcirc \Delta \bigcirc -$

9
Suma los pares y resta número impar

$$622 \quad 431$$

312

10
Inventa un problema de restar en el que sea el sustraendo sea

72

11
Quita 3C 32D y 300U

6000

Día Mundial del cambio climático

12
Carnaval
¿Cuál es su mitad?

728

13
¿Cuántos litros son 3,5 L y 500 cl?

Día de la radio

14
¿Cuál es su doble?

346

Día de la amistad San Valentín

15
Esta mañana corrí 6 km y por la tarde 2800 m
¿Cuántos km he corrí en todo el día?

16
Redondea los números a las decenas y a las centenas más próxima

483 251

17

Haz la casita con 4 descomposiciones

18
¿Cual es el triple y el cudruple de este número?

24

19
Escribe un número que tenga más decenas que este

160

20
¿Cual es la 1/4 parte de esta cantidad?

12

Día de la Justicia social

21
Añade 25C y 12D

538

Día d la lengua Materna

22
Escribe tres números más pequeños que no sean inferiores a 39D

400

23
Calcula estas divisiones

$$963 : 3$$

$$963 : 30$$

$$963 \times 300$$

24
Escribe tres números que esten entre estos 4,15 y 3,89

25
A qué número llegamos si patimos del...

825

$\bigcirc - \Delta \bigcirc$

26
Calcula estos productos

$$9 \times 6$$

$$90 \times 6$$

$$90 \times 60$$

27
¿Qué hora es?

28
Ordena de > a <

$$\frac{3}{6} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{2}{6}$$

29
Redondea a la de décima

9,19

CARNAVAL

