

Nombre: _____

FEBRERO 2024

5º PRIMARIA

LUNES MARTES MIÉRCOLES

JUEVES VIÉRNES SÁBADO DOMINGO



1 Escribe el nombre y redondea a la centenas de millar.

4 125 116

2 ¿Cuánto falta para llegar a 5 CM?

304 000

Día de la Candelaria

3 ¿Qué número es?

15 DM

32 CM 89 UM

4 ¿Cuál es su mitad?

13,12

Día Mundial contra el cancer

5 De 0,05 ¿Cuánto falta para llegar al número?

2,15

6 Escribe el número de UMM y la cifra de las UMM

59 600 100

7 Si a 5U le quitas 3,2U 7d ¿Cuánto queda?

3,2U 7d

8 A qué número llegamos desde:

998

$\triangle \triangle \triangle \bigcirc \bigcirc \triangle$

9 Descompón para que tengas decenas y unidades.

0,73

10 Expresa como fracción la parte roja y la blanca.

11 ¿Cuántos cuartos de kg hay?

2,25 Kg

Día Mundial del cambio climático

12 Carnaval Multiplica mentalmente por 3.

5,2

13 ¿Calcula mentalmente?

27,32 + 15,58

Día de la radio

14 Calcula mentalmente

0,65 x 4

Día de la amistad San Valentín

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

0,06 1,25

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

842

17 Inventa un problema de multiplicar en el que sea el multiplicador

0,3

18 Reparto estos litros en 6 recipientes ¿Qué cantidad había en el recipiente original?

0,30 l

19 Inventa una serie de 10 números que de una a otra vaya esta cantidad.

0,4

20 ¿Cuál es su doble?

0,46

Día de la Justicia social

21 Redondea 6 523 a tres números en:

UM - C - D

Día de la lengua Materna

22 ¿Que número falta para que sean equivalentes?

$\frac{2}{3}$ $\frac{6}{?}$

23 Resta su mitad y suma su doble

4,2

24 Descompón de 4 formas distintas

0,27

25 A qué número llegamos si patimos del...

2800

$\bigcirc - \triangle \bigcirc$

26 Representa en un reloj analógico esta hora

21:45

27 Pedro tiene 35,20 kg de harina y lo quiere vender en paquetes de 0,5 kg. ¿Cuántos paquetes hará?

28 ¿Qué números es?

MCDXLV

29 Redondea a la de décima

0.48

