

## Unidad 0. Todos aprendemos de todos

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Ordena estos números de mayor a menor. Después, escribe la palabra que acompaña a cada número y descifrarás un mensaje para este curso.

MMXV → constancia	XCI → resultados	DI → trabajo
CDV → te	DCX → el	CC → dará
CMII → en	CLV → buenos	MMM → La

— > — > — > — > — > — > — > — > — > —

Mensaje: \_\_\_\_\_

2. Escribe el número de siete cifras que tiene estas características.

- Todas sus cifras son distintas.
- La cifra de las UM es 5.
- Las UMM es la cifra más baja posible.
- La suma de las CM y las C es igual a las UM, siendo mayor la de las C.
- La cifra de las DM es el doble que la de las D.
- La cifra de las U es la suma de las de las UMM y las UM.

UMM	CM	DM	UM	C	D	U

3. Rodea con rojo el número indicado en cada caso.

Dos millones	2 000	200 000	2 000 000
Cinco millones cincuenta mil	5 000 500	5 500 000	5 050 000
Doce millones doscientos	12 000 200	12 200 000	12 020 000

## Unidad 0. Todos aprendemos de todos

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

4. Escribe el mayor y el menor número que puedas formar con estas cifras.

7 6 3 4 8 9 5

El mayor número es: \_\_\_\_\_ El menor número es: \_\_\_\_\_

5. Coloca los términos de estas operaciones en vertical y calcula su solución.

$$654\ 789 + 38\ 765 + 954\ 479$$

$$4\ 782\ 865 - 527\ 908$$

$$56\ 298 \times 47$$

$$657\ 896 : 7$$

6. Entre 9 amigos, están organizando una fiesta y han comprado embutido y refrescos. El jamón serrano les ha costado 12 € el jamón cocido, 5 € el queso, 7 € el pan, 4 € y los refrescos, 8 € ¿Cuánto tiene que pagar cada uno?



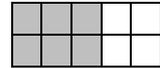
## Unidad 0. Todos aprendemos de todos

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

7. Une con flechas cada fracción con su lectura y representación.

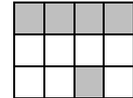
$$\frac{3}{4}$$

dos octavos



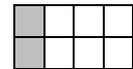
$$\frac{5}{12}$$

tres cuartos



$$\frac{2}{8}$$

seis décimos



$$\frac{6}{10}$$

cinco doceavos



8. Escribe la parte entera y la parte decimal de cada número. Después, escribe cada número como se lee.

Número	Parte entera	Parte decimal	Se lee
13,67			
52,08			
6,7			

9. Relaciona las expresiones que sean equivalentes.

54 centésimas

$99/100$

0,08

9 d

8 centésimas

$8/100$

0,54

8 c

9 décimas

$54/100$

0,9

99 c

99 centésimas

$9/10$

0,99

54 c