

Unidad 0. Todos aprendemos de todos

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

MMM > MMXV > CMII > DXC > DI > CDV > CC CLV > XCI > _____

Mensaje: La constancia en el trabajo te dará buenos resultados.

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

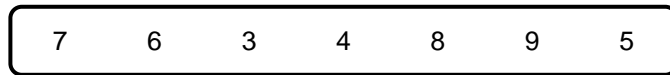
- Todas sus cifras son distintas.
- La cifra de las UM es 5.
- Las UMM es la cifra más baja posible.
- La suma de las CM y las C es igual a las UM, siendo mayor la de las C.
- La cifra de las DM es el doble que la de las D.
- La cifra de las U es la suma de las de las UMM y las UM.

UMM	CM	DM	UM	C	D	U
1	2	8	5	3	4	6

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

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



El mayor número es: 9 876 543.

El menor número es: 3 456 789.

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

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

1 648 033

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

4 254 957

$$56\ 298 \times 47$$

2 646 006

$$657\ 896 : 7$$

Cociente = 93 985 y resto = 1

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?

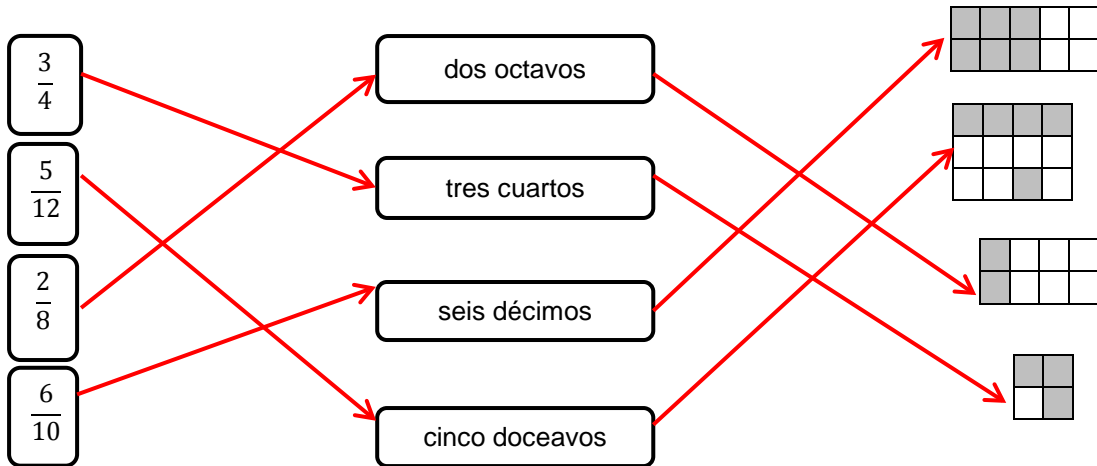
$$12 + 5 + 7 + 4 + 8 = 36$$

$$36 : 9 = 4$$

Cada amigo tiene que poner 4 €.



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



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	13	67	trece coma sesenta y siete
52,08	52	08	cincuenta y dos unidades y ocho centésimas
6,7	6	7	seis unidades y siete décimas

9. Relaciona las expresiones que sean equivalentes.

