

LOS NÚMEROS DE TRES CIFRAS

1.- Completa:

$$623 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ C } \underline{\hspace{1cm}} \text{ D } \underline{\hspace{1cm}} \text{ U}$$

$$147 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ C } \underline{\hspace{1cm}} \text{ D } \underline{\hspace{1cm}} \text{ U}$$

$$965 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ C } \underline{\hspace{1cm}} \text{ D } \underline{\hspace{1cm}} \text{ U}$$

2.- Escribe cinco números de tres cifras que tengan todos 3 centenas, 5 decenas y el número de unidades que tú quieras. Ordénalos de mayor a menor

3.- Mario es el 2º de su clase en la lista del profesor. Si Diana está tres números detrás de Mario, ¿qué lugar ocupa en la lista Diana?

4.- Escribe con números romanos los siguientes números

6, 50, 102, 24

5.- A Natalia le falta una decena de cromos para completar su colección, y a su amigo David solamente le faltan 7 cromos. ¿Cuántos cromos les faltan entre los dos?