

Con los números podemos resolver operaciones

1. Escucha atentamente :



2. Completa.

- a) Carlos vende ropa en el mercado. En la semana vendió 13 camisas, 25 polos y 16 chompas.
¿ Cuántas prendas de vestir vendió en total ?

C	D	U

Carlos vendió _____
prendas de vestir.

¡ No olvides sumar el número que llevaste a las decenas o a las centenas !



Realiza estas sumas:

$$\begin{array}{r} 37 + \\ \underline{43} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 + \\ \underline{19} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 + \\ 54 \\ \underline{68} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 + \\ 208 \\ \underline{84} \end{array}$$

- b) Benito tiene en su depósito 73 balones de gas. Durante el día repartió 39 balones.
¿ Cuántos balones de gas quedan en su depósito?

C	D	U

Quedan _____ balones de gas en el depósito.

Realiza estas restas.

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ - 59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 131 \\ - 115 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 241 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

¡ Aquí no olvides restar lo que te prestaste de las decenas o de las centenas !



- c) Estelita tiene 14 años y vende abarrotos. Hoy vendió 14 kilos de arroz a S/. 2 el kilo.
¿ Cuánto dinero debe tener Estelita en el bolsillo ?

C	D	U

Estelita debe tener S/. _____ soles en el bolsillo.

Realiza la multiplicación de estos números.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

¡ Recuerda que al multiplicar debes hacerlo así:
1° U X U
2° U X D !



3. Une cada operación con su resultado

2×9	8	3×8	27	4×3	28
2×4	12	3×6	24	4×5	12
2×6	18	3×9	18	4×7	20

4. Realiza la descomposición de los siguientes números.

$$\begin{array}{c|c|c} \mathbf{C} & \mathbf{D} & \mathbf{U} \\ \hline 2 & 4 & 3 \end{array} = 2C + 4D + 3U$$

$$200 + 40 + 3 = 243$$

Se lee : doscientos _____ y _____.

$$\begin{array}{c|c|c} \mathbf{C} & \mathbf{D} & \mathbf{U} \\ \hline 1 & 7 & 9 \end{array} = 1C + 7D + 9U$$

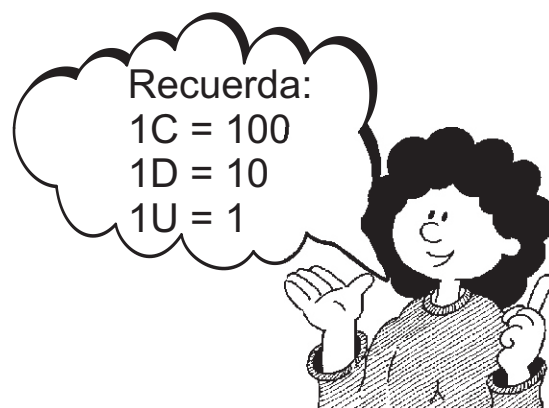
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Se lee : ciento _____ y _____.

$$\begin{array}{c|c|c} \mathbf{C} & \mathbf{D} & \mathbf{U} \\ \hline 4 & 0 & 4 \end{array} = 4C + 0D + 4U$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Se lee : cuatrocientos cuatro.



Hazlo TÚ mismo

1. Lee y marca el número que corresponde.

cuarenta y nueve

(94)

(46)

(49)

sesenta y siete

(76)

(67)

(97)

noventa y seis

(97)

(69)

(96)

veintisiete

(72)

(17)

(27)

setenta y dos

(72)

(27)

(70)

ciento veintiuno

(21)

(121)

(101)

2. Juguemos con las edades.

Operaciones

* Rosa tiene 14 años.

Su abuelo tiene 59 años
más que ella.

El abuelo tiene ____ años.

* Elena tiene 15 años.

Su mamá tiene 19 años
más que ella.

Su mamá tiene ____ años.

* La abuela de Rosa tiene
10 años menos que el
abuelo.

La abuela tiene ____ años.