

# Con los números podemos sacar cuentas

(II Parte)

## 1. Escucha atentamente :



### MULTIPLICACIÓN DE DU x U

A Juan le pagan por día S/. 21. Si trabajó 5 días.  
¿Cuánto cobrará Juan por los 5 días trabajados?

¡La Multiplicación  
es una suma  
repetida



$$\begin{array}{r} 21 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ \hline \end{array} +$$

C	D	U	
	2	1	X
		5	
1	0	5	

5 x 1 = 5  
5 x 2 = 10

Juan cobrará S/. \_\_\_\_\_ Soles.

## 2. Lee y resuelve.

Se compran 4 bolsas de cemento. Cada bolsa cuesta S/. 17 soles. ¿Cuánto se tendrá que pagar?

$17 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

C	D	U
	+2	
	1	7 X
		4
		—
	6	8

$4 \times 7 = \textcircled{2} 8$   
 $4 \times 1 = 4$   
 $4 + 2 = 6$



Se tendrá que pagar S/.                     Soles.

Doña Carmen vende 37 menús a los trabajadores de la construcción. Si cobra S/. 4 soles por cada menú .  
¿Cuánto debe recibir en total?

C	D	U
	+2	
	3	7 X
		4
		—

$4 \times 7 = \textcircled{2} 8$   
 $4 \times 3 = 12$   
 $12 + 2 = 14$

Doña Carmen recibirá S/.                     soles.

## 3. Practica con estas operaciones .

C	D	U
	○	
	1	3 X
		5
		—

C	D	U
	○	
	1	5 X
		3
		—

C	D	U
	○	
	2	4 X
		3
		—



C	D	U
	○	
	3	3 X
		4

C	D	U
	○	
	2	9 X
		3

C	D	U
	○	
	3	2 X
		5

#### 4. Completa las siguientes tablas.

X	3
3	
2	
4	

X	2
4	
5	
2	

X	4
1	
3	
4	

X	10
1	
2	
3	

Hazlo TÚ mismo

Practica con estas operaciones.

Suma :

29	+	200	+	150	+	37	+
34		46		22		16	
11		14		73		220	
<u>102</u>		<u>86</u>		<u>55</u>		<u>60</u>	

**Resta :**

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$

**Multiplica :**

$$\begin{array}{r} 5 \times \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \times \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \times \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \times \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

**Completa la siguiente tabla de multiplicar por 4 y por 5**

<b>X</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>4</b>			<b>12</b>									
<b>5</b>							<b>35</b>					