

## MATERIAL DE TRABAJO PEDAGOGICO N° \_02

**AREA:** MATEMATICAS

**GRADO:** QUINTO

**ESTUDIANTE:** LUIS ANGEL DE LA OSSA ORTEGA

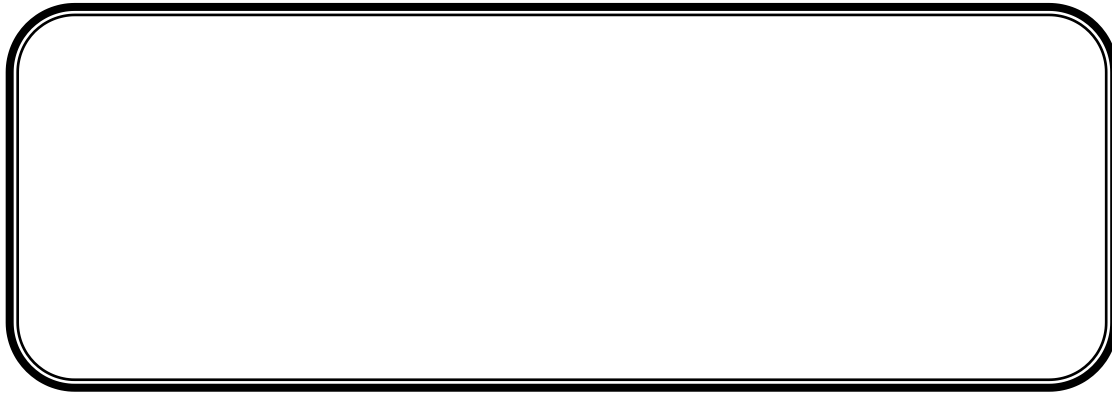
**DOCENTE:** RUTH ANAYA CARDENAS

1. Completa y colorea:

La centena es un conjunto de \_\_\_\_\_.

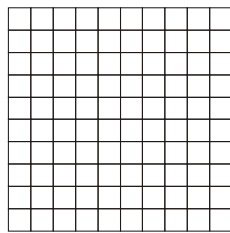


2. Gráfica una centena.

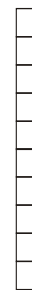


3. Observa este código que deberás usar.

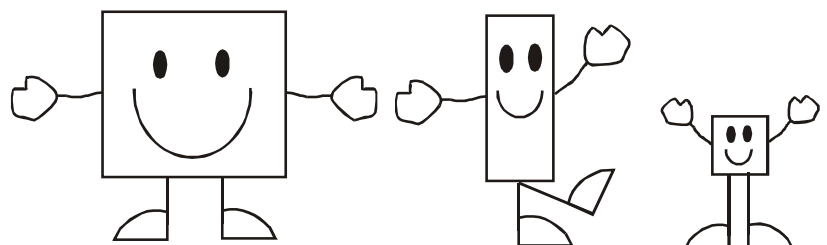
En las centenas



En las decenas

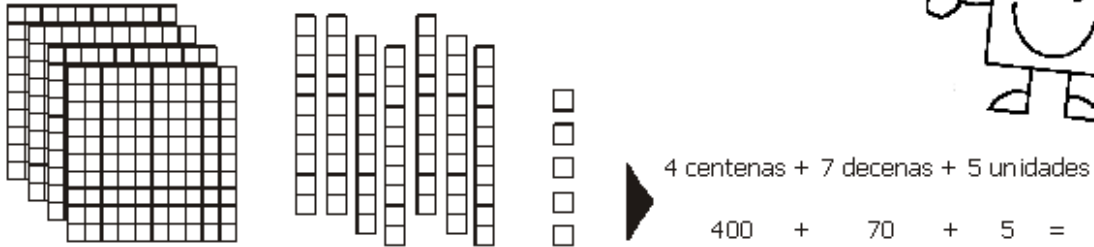
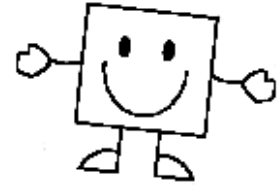


En las unidades

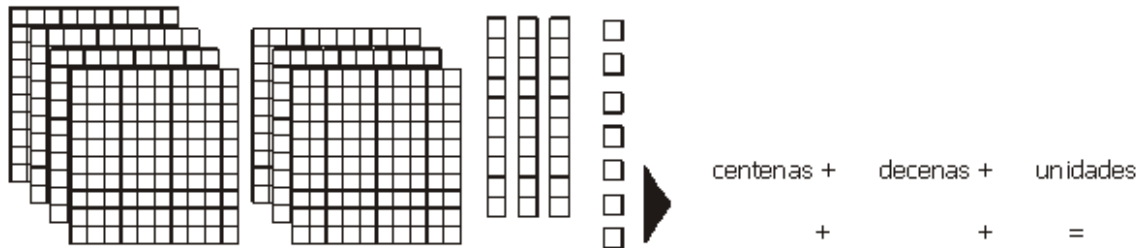


## ¡A DESCOMPONER!

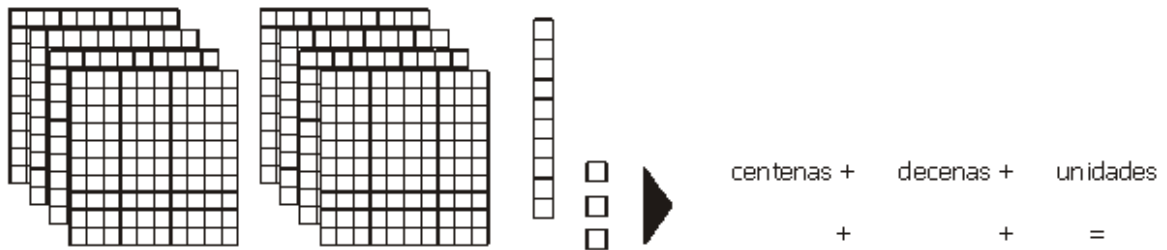
1. Ahora descompón los siguientes números.



475 ► Se lee: Cuatrocientos setenta y cinco.



► Se lee: \_\_\_\_\_



► Se lee: \_\_\_\_\_

2. Completa el cuadro.

La descomposición:	Corresponde al número:	Se lee:
5 __ + 7 D + 2 U	572	Quinientos setenta y dos.
9 __ + 5 D + 1 U	_____	_____
8 __ + 0 D + 3 U	_____	_____
6 __ + 6 D + 7 U	_____	_____
7 __ + 2 D + 0 U	_____	_____
_____	354	_____
_____	745	_____
_____	893	_____
_____	_____	Seiscientos sesenta y ocho.
_____	_____	Novecientos cincuenta.



### PRACTIQUEMOS LO APRENDIDO...

#### 1. Cuenta.

- De 1 en 1    297 , 298 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- De 5 en 5    807 , 812 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- De 10 en 10    780 , 790 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- De 20 en 20    550 , 570 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- De 30 en 30    500 , 530 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- De 50 en 50    600 , 650 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- De 100 en 100    615 , 715 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

#### 2. Completa en los recuadros el número anterior y posterior.




Mi cuerpo tiene 7 centenas menos 1 unidad de piezas.  
¿Cuántas piezas tiene mi cuerpo?

Respuesta: \_\_\_\_\_ piezas.

Comprobación



$$\begin{array}{r} \text{a) } 543 - \\ \underline{239} \end{array}$$



	+

$$\begin{array}{r} \text{b) } 700 - \\ \underline{459} \end{array}$$



	+

$$\begin{array}{r} \text{c) } 567 - \\ \underline{279} \end{array}$$



	+

$$\begin{array}{r} \text{d) } 853 - \\ \underline{376} \end{array}$$



	+

$$\begin{array}{r} \text{e) } 403 - \\ \underline{365} \end{array}$$



	+

- Ref. Bibliografica: [www.fichasparaimprimir.com](http://www.fichasparaimprimir.com)