

INSTITUCIÓN EDUCATIVA YERMO Y PARRES

TALLER MATEMATICAS GRADO SEGUNDO



DOCENTE: ANA CECILIA MEJIA

Nombre: _____

Nota: Después de realizar las actividades de repaso que se encuentran en el blog, realizar las actividades de los talleres (1 y 2). Estos serán revisados al regresar a clases. (Dirección del blog: <https://profeanamejia2020.blogspot.com/>)

Taller # 1

Recuerda que, en el ábaco, se representa la posición que tiene cada cifra dentro de un número o cantidad: los valores posicionales son (de atrás hacia adelante): unidades (u), decenas (d), centenas (c), Unidades de Mil (UM), Decenas de Mil (DM), Centenas de Mil (CM). Podemos seguir aumentando las cifras, a medida que los números son mayores como: unidades de millón, decenas de millón, etc. Ahora, vamos a reforzar hasta los números de cuatro cifras.

1. Representa en el ábaco las siguientes cantidades

a. 230	b. 560	c. 1.000	d. 2.509
e. 3.451	f. 5.991	g. 6.009	h. 7.126
i. 3.451	j. 5.991	k. 6.009	l. 7.126

2. Escribe en palabras los nombres de los números del punto anterior:

a. _____

b. _____

c. _____

d. _____

e. _____

f. _____

g. _____

h. _____

i. _____

j. _____

k. _____

l. _____

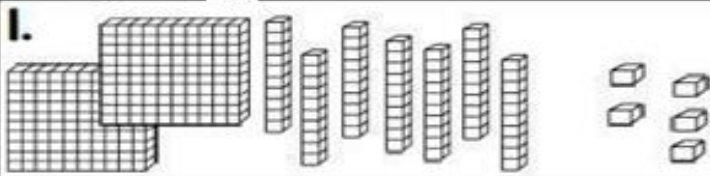
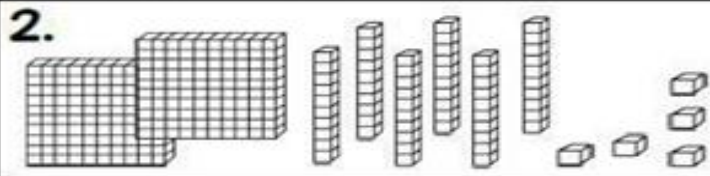
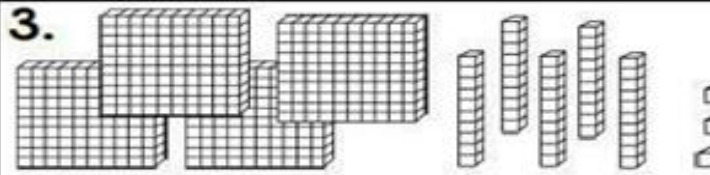
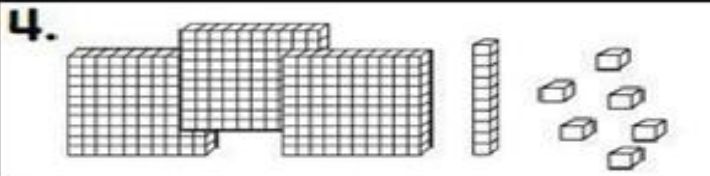
Nombre: _____

Nota: Después de realizar las actividades de repaso que se encuentran en el blog, realizar las actividades de los talleres (1 y 2). Estos serán revisados al regresar a clases. (Dirección del blog: <https://profeanamejia2020.blogspot.com/>)

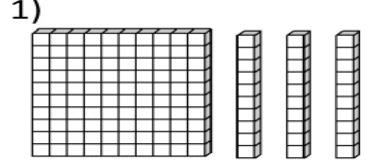
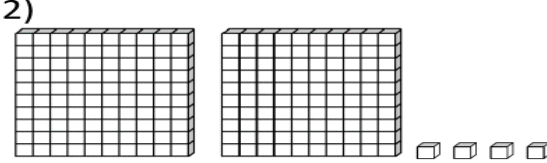
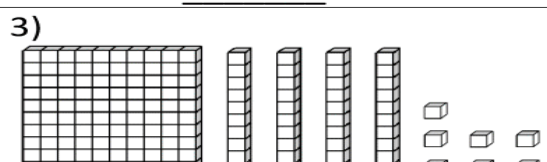
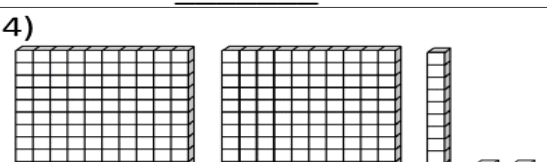
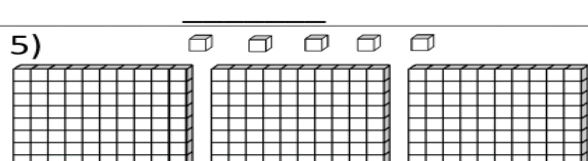
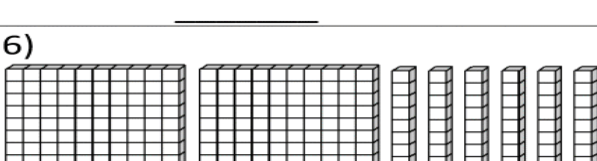
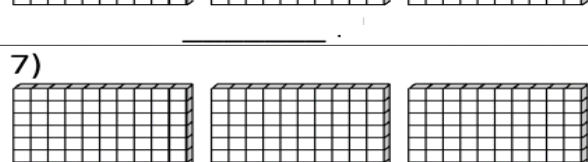
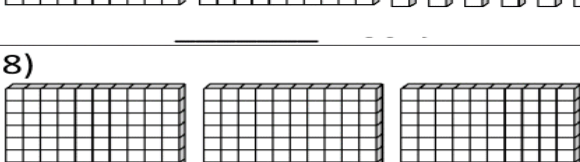
Taller # 2

Recordemos que una decena, se compone de 10 unidades, una centena, son 10 decenas, es decir 100 unidades.

1. Escribe la cantidad de decenas, centenas y unidades que se representan en la siguiente imagen. Donde dice total, escribe el número que se forma.

1. 	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">Centena</th> <th style="padding: 2px;">Decena</th> <th style="padding: 2px;">Unidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> <td style="height: 20px;"> </td> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Total: _____</p>	Centena	Decena	Unidad			
Centena	Decena	Unidad					
2. 	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">Centena</th> <th style="padding: 2px;">Decena</th> <th style="padding: 2px;">Unidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> <td style="height: 20px;"> </td> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Total: _____</p>	Centena	Decena	Unidad			
Centena	Decena	Unidad					
3. 	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">Centena</th> <th style="padding: 2px;">Decena</th> <th style="padding: 2px;">Unidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> <td style="height: 20px;"> </td> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Total: _____</p>	Centena	Decena	Unidad			
Centena	Decena	Unidad					
4. 	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">Centena</th> <th style="padding: 2px;">Decena</th> <th style="padding: 2px;">Unidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> <td style="height: 20px;"> </td> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Total: _____</p>	Centena	Decena	Unidad			
Centena	Decena	Unidad					

2. Escribe el número que representa cada imagen:

1)  <p style="text-align: center;">_____</p>	2)  <p style="text-align: center;">_____</p>
3)  <p style="text-align: center;">_____</p>	4)  <p style="text-align: center;">_____</p>
5)  <p style="text-align: center;">_____</p>	6)  <p style="text-align: center;">_____</p>
7)  <p style="text-align: center;">_____</p>	8)  <p style="text-align: center;">_____</p>