

MATEMÁTICAS

Actividad 6



- Cuaderno.
- Lápiz grafito y lápiz rojo.
- Guía orientadora.
- Texto escolar.
- Cuaderno de ejercicios.



1. En el cuaderno, poner la fecha real.
2. Poner en título "Valor posicional".
3. Seguir detalladamente las instrucciones de la guía orientadora clase 5.
4. Se adjuntan las páginas a resolver y lo que debe escribir en el cuaderno, según la guía orientadora.
5. Recuerde que solo el estudiante debe escribir, debe seguir el formato y utilizar los recursos pedidos.
6. Al finalizar enviar el registro fotográfico. Éxito.



Hasta el 03 de abril 2020.

Valor posicional

Exploro

Observa la siguiente imagen y responde.



- ¿Cuánto dinero recolectó ? Escríbelo.

\$

- Utiliza el recortable 5 de la página 359 para representar el dinero que reunió.

- Si el dígito de las centenas se ubica en la posición de las decenas y el de las decenas en la posición de las centenas, ¿qué número se formaría? Escríbelo.

\$

Fecha

Valor posicional.

El valor posicional es el valor que tiene un dígito en un número dependiendo de la posición que ocupa.

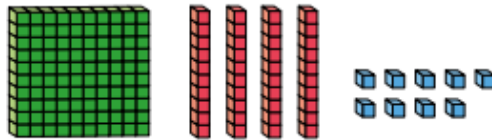
Por ejemplo:

Centenas	Decenas	Unidades
1	4	9

El dígito 1 en el lugar de las centenas representa 1C que equivalen a 100U.

El dígito 4 en el lugar de las decenas representa 4D que equivalen a 40U.

Pictóricamente se representa por



El valor posicional de cada dígito:

Centenas	Decenas	Unidades
1	4	9

100 40 9

Valor posicional de cada dígito según la posición que ocupa

6. Observa la imagen y responde.

Gabriel y Francisca ayudan a la veterinaria a medir la masa de los conejos de una granja.



a. ¿Qué tienen en común los números que representan las masas de cada conejo?

b. ¿Y en qué se diferencian?

7. Observa los números de las tarjetas y responde.



a. ¿Qué tienen en común los números?, ¿y en qué se diferencian?

b. ¿Cuál es el valor posicional del dígito 9 en cada número?

976 ▶

769 ▶

697 ▶

c. ¿Cuál es el valor posicional del dígito 7 en cada número?

976 ▶

769 ▶

697 ▶

d. ¿Cuál es el valor posicional del dígito 6 en cada número?

976 ▶

769 ▶

697 ▶