

## Taller 08, Divisiòn en N Aritmética 6°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

Nombre:	Curco	Fooho:
Nombre,	_Curso:	Fecha:

## Lo que sè

Realice la siguiente actividad en el cuaderno:

Manuel compró un terreno, con las dimensiones que se observan en el plano, por un precio de \$ 18'750 000.



- ¿Cuál es el área del terreno?
- ¿Cuál es el valor de cada metro cuadrado del terreno?
- ¿Qué operación deben efectuar para resolver la situación propuesta?

Para resolver la situación, primero se halla el área del terreno:  $300~{\rm m}^2$ . ¿Por qué?

Luego, se puede realizar la siguiente  $divisi\'on\ de$   $n\'ameros\ naturales:$ 

a.	b. 1875'0000 300
1875'0000 300	- 1800 6
Como el divisor tiene tres cifras se separan tres en el dividendo. Pero 187 no se puede dividir por 300, entonces se toma la cifra siguiente para formar 1 875.	Se busca el número que multiplicado por 300 de aproximadamente 1 875. En este caso es 6:  300 x 6 = 1 800 Este producto se resta de 1 875.



Por lo tanto, el precio de cada metro cuadrado del terreno es de \$ 62500.

Cada uno de los términos de la división recibe un nombre particular.

Observen.



- Copien y completen las siguientes frases en el cuaderno.
  - El dividendo es el número que
  - El divisor es el número que \_\_\_\_\_
  - El cociente es el \_\_\_\_\_\_ El residuo es el \_\_\_\_\_
- Manuel quiere repartir el terreno comprado entre sus

siete hijos.

- ¿Es posible dividir el terreno en siete partes iguales, sin que sobren metros cuadrados?
- ¿Cuántos metros cuadrados le corresponden a cada uno?

• Copien y efectúen la siguiente división.

$$300 \div 7$$

- ¿Cuál es el residuo de la división?
- ¿Cuándo una división es exacta?
- ¿Cuándo una división es inexacta?
   Una división es exacta cuando su residuo es cero. Y es inexacta cuando el residuo es diferente de cero.
- Realicen cada división e indiquen si es exacta o inexacta.

$$45 \div 5$$
  $83 \div 9$   $108 \div 12$   $96 \div 15$ 

 Ubiquen los términos de una de las divisiones que resultaron inexactas, donde corresponda en la siguiente igualdad.

$$\begin{array}{c} \text{DIVIDENDO} = (\text{DIVISOR} \times \text{COCIENTE}) + \text{RESIDUO} \\ \\ = \boxed{\times} \\ \end{array}$$