

Taller 08, Divisiòn en ℕ Aritmética 6°

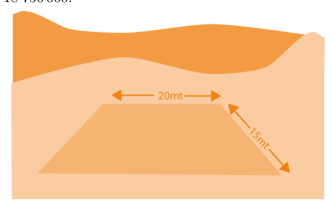


Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

Nombre:	Curron	Foobo.	
Nombre:	Curso:	Fecha:	

Lo que sè

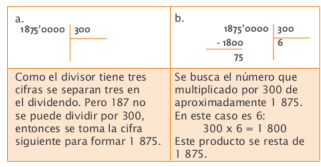
Realice la siguiente actividad en el cuaderno: Manuel compró un terreno, con las dimensiones que se observan en el plano, por un precio de \$ 18'750 000.

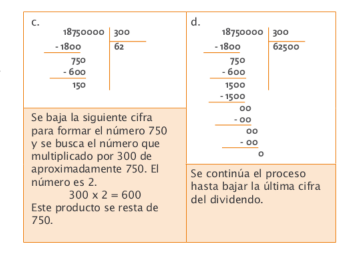


- ¿Cuál es el área del terreno?
- ¿Cuál es el valor de cada metro cuadrado del terreno?
- ¿Qué operación deben efectuar para resolver la situación propuesta?

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

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

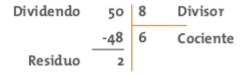




Por lo tanto, el precio de cada metro cuadrado del terreno es de \$ 62 500.

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 residuo es el _