

Actividad virtual #1

- Para ganar esta actividad todos los puntos deben estar en verde.
- Podrás repetir la actividad cuantas veces sea necesario, antes de la fecha establecida por el profesor.
- Para garantizar un proceso de aprendizaje eficaz controle que el niño o la niña use herramientas como calculadoras al momento de dar las respuestas de la actividad. Estas actividades sirven como preparación para futuros exámenes.

Calcular las potencias de estos números	
$8^3 =$	
$5^2 =$	
$7^2 =$	
$5^3 =$	
$15^2 =$	
$17^2 =$	
$20^2 =$	

Calcular las raíces de estos números	
$\sqrt[3]{512} =$	
$\sqrt{25} =$	
$\sqrt{49} =$	
$\sqrt{23} =$	
$\sqrt[3]{63} =$	
$\sqrt[3]{38} =$	