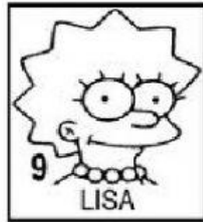
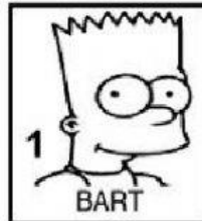
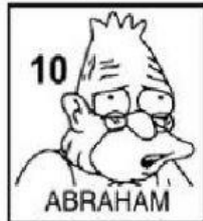


Trabajo evaluativo: operaciones con números enteros

Resuelve las operaciones y arrastra cada imagen en su cuadro correspondiente para completar el árbol genealógico de los Simpsons.

ÁRBOL GENEALÓGICO DE LOS SIMPSONS

Módulo de -10.	 $(-3)^2 + \sqrt[3]{-27}$	$[(-9:3)^3 + 12]:(-3)$ 	$\sqrt{4 \cdot (-3)^2} - 6: (-1)^5 - 1$	
				
$\sqrt{169 - 25}: 3$	$(-2)^2 + (-512): (-64) + 1$ 	$\sqrt{256 + 33}$	$\sqrt{16 + 9} - 2$	$\sqrt[3]{-(64): (-1)}$
 $[(-2)^2 + (-512): (-64) + 1]^0$	En la primera mano de un juego perdió 7 fichas y luego ganó 16. ¿Cuál es su balance?	Un ascensor estaba en el quinto piso, si llegó hasta el tercer subsuelo, ¿cuántos piso bajó?		A la mañana hacía 5 grados bajo cero, salió el sol y la temperatura aumentó 12°C, ¿qué temperatura hace?



Presta mucha atención a las operaciones y los signos. En el caso de las raíces de índice par, solo tomamos el valor positivo.



KIMBLE BUCKNER/CONCRETE