

**1. Escribe la escritura de las siguientes cantidades.**

103.004	Ciento tres mil cuatro
500.902	
61.002	
259.812	
900.070	

**2. Selecciona la descomposición de las siguientes cantidades.**

704.756	700.000+4.000+700+50+6	70.000+4.000+700+50+6
385.002	300.000+80.000+5.000+20	300.000+80.000+5.000+2
674.010	600.000+70.000+4.000+100	600.000+70.000+4.000+10
405.102	400.000+ 5.000+100+2	400.000+50.000+100+2

**3. Escoge el signo >, < o =, según corresponda.**

142.034		142.043
---------	--	---------

54.568		54.586
--------	--	--------

89.676		89.667
--------	--	--------

403.431		403.413
---------	--	---------

349.944		344.499
---------	--	---------

161.247		161.248
---------	--	---------

206.000		206.000
---------	--	---------

85.672		85.627
--------	--	--------

4. Resuelve y escribe el nombre de la propiedad que aplicó.

Propiedad

$$\begin{array}{c} \boxed{8.005} + \boxed{995} + \boxed{1.000} = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} \\ \text{---} \\ \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} \\ \text{---} \\ = \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

Propiedad

$$\begin{array}{c} \boxed{9.743} + \boxed{0} = \boxed{\phantom{000}} \\ \text{---} \\ \boxed{0} + \boxed{5.831} = \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

5. ¿Cuál es el perímetro de la cancha de la escuela que tiene forma rectangular y mide 70m de ancho y 145m de largo?



$$P = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}$$

$$P = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}$$

$$P = \boxed{\phantom{000}}$$